



PRODUKTKATALOG

WILLKOMMEN IN UNSERER WELT

Sie sind neugierig, was die Marke NITRAS so einzigartig macht? Dann sind Sie hier genau richtig!

Wir nehmen Sie mit auf eine Reise quer durch unser Unternehmen und Sortiment. So erfahren Sie, wer wir sind, wie wir Sie in Ihren Tätigkeiten unterstützen und wieso Sie ausgerechnet NITRAS beziehen sollen.

Durchstöbern Sie unsere sieben Produktkategorien, um genau die richtigen Artikel für Ihre Ansprüche zu finden. Machen Sie NITRAS zu Ihrer Marke!

Diesen Katalog gibt es übrigens auch als Online-Blätterkatalog. Hier erwarten Sie viele zusätzliche Funktionen. Nutzen Sie diese Alternative zum gedruckten Katalog und schonen Sie damit die Umwelt und Ressourcen!

Schauen Sie direkt unter folgendem QR-Code vorbei:



#nitrassustainability

INHALT

NITRAS

Über uns	2
Handelsmarken	4
Qualitätsmanagement	5
Nachhaltigkeit	6
Logistik	8
Dienstleistungen	9
Außendienst	10
Social Media	11
NITRAS MEDICAL	12

Artikelinformationen

Farbvarianten	13
Artikelindex	14

Arbeitskleidung

Einleitung	18
------------	----

Normen und Piktogramme	20
Größentabellen	21
Übersicht	31
Hosen	37
Jacken	47
Westen	60
Pullover	62
Shirts	68
Schürzen	74
Zubehör	76

Schutzkleidung

Einleitung	92
Normen und Piktogramme	94
Größentabellen	97
Schutzschürzen	104
Schutzoveralls	106

Warnschutzkleidung	109
Zubehör	131

Hand- / Armschutz

Einleitung	138
Normen und Piktogramme	140
Hand-Chart	145
Anwendungsleitfaden	146
Übersicht	148
Armschutz	152
Antistatikhandschuhe	154
Chemikalienschutzhandschuhe	156
Mechanikerhandschuhe	161
Schnittschutzhandschuhe	163
Schweißerhandschuhe	173
Stichschutzhandschuhe	175
Winterhandschuhe	176



Lederhandschuhe	179	Sandalen	247	Sonnenschutzfilter	277
Nitrilhandschuhe	189	Slipper	249	Zubehör	281
Strickhandschuhe	195	Stiefel	250		
PVC-Handschuhe	207	Winterstiefel	256	Kindersortiment	
Baumwollhandschuhe	208	Zubehör	258	Einleitung	284
Einmalhandschuhe	212			Normen und Piktogramme	286
Zubehör	218			Größentabellen	288
		Atemschutz		Bekleidung	290
Fußschutz		Einleitung	262	Handschutz	295
Einleitung	220	Normen und Piktogramme	264	Zubehör	296
Normen und Piktogramme	222	Übersicht	265		
Größentabellen	224	Atemschutzmasken	266	Kopfschutz	
Anpassungen	227	Gesichtsmasken	268	Einleitung	298
Anwendungsleitfaden	230			Normen und Piktogramme	300
Übersicht	232	Augenschutz		Schutzhelme	301
Clogs	233	Einleitung	270	Zubehör	302
Halbschuhe	234	Normen und Piktogramme	272		
		Ultraviolettenschutzfilter	275		



COMPETENT

KOMPETENT

Auf Stand der Technik, bestens informiert und wissbegierig



PERSONAL

PERSÖNLICH

Direkte Kommunikation, partizipativ und kooperativ



FLEXIBLE

FLEXIBEL

Innovativ, individuell und fair



RELIABLE

ZUVERLÄSSIG

Schnell, verlässlich und proaktiv

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ARBEITSKLEIDUNG - SEIT 1986

Mit dieser Haltung haben wir uns zu einer renommierten Herstellermarke entwickelt. Von Beginn an haben wir unsere weltweiten Partnerschaften auf den Grundpfeilern Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Vertrauen aufgebaut und gefestigt. Unser tägliches Handeln zeichnet sich durch ein breites Sortiment, kurze Lieferzeiten, eine hohe Qualitätssicherung und ein marktgerechtes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Als Experte für persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung sorgen wir zusätzlich dafür, dass unsere NITRAS Artikel sowie alle von uns gefertigten Handelsmarken stets auf dem Stand der Technik und voll verkehrsfähig sind. Diese Werte haben wir in unserer NITRAS Familie verinnerlicht und führen diese wichtige Tradition bis heute fort. Unsere persönliche sowie kunden- und lösungsorientierte Arbeitsweise bündelt die oben genannten Aspekte und schafft so eine einzigartige Kombination, die als Basis für ein stetiges Wachstum dient. Seite an Seite mit unseren Partnern.

Unser Ziel ist es, die Gesundheit der Menschen sowie die Umwelt zu schützen und das Leben einfacher zu machen. Daran arbeiten wir täglich mit großer Zuverlässigkeit, Flexibilität und Kompetenz. Wir streben nach einem Vollsortiment an persönlicher Schutzausrüstung und Arbeitskleidung, welches für alle Menschen ständig verfügbar ist und innerhalb kürzester Zeit an einen gewünschten Ort geliefert wird. Trends, Designs, Innovationen und der aktuelle Stand der Technik fließen hierbei genauso in die Produktentwicklung ein, wie ein marktgerechtes Preis-Leistungs-Verhältnis. Denn mit dem Erwerb eines NITRAS Artikels wollen wir den Menschen ein Versprechen geben. Ein Versprechen hinsichtlich

Eigenschaften und Qualität, welches unseren Markenwert erlebbar macht und so ein umfassendes sowie ausgeprägtes Markenbewusstsein entwickelt. Zudem sind wir entschlossen, stetig optimierte kundenspezifische und individuelle Lösungen anzubieten, die unseren hohen Ansprüchen entsprechen.

In unserer NITRAS Familie engagieren wir uns für ein kontinuierliches, partnerschaftliches und gesundes Wachstum. In diesem Zusammenhang sollen ökonomische, ökologische und soziale Aspekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette berücksichtigt und umgesetzt werden. Basierend auf unserer persönlichen Beratung und hohen Einsatzbereitschaft, möchten wir so eine erfolgreiche und zukunftsorientierte Geschäftspolitik entwickeln, die dem Wohle aller Menschen und der Umwelt dient.

IHRE VORTEILE

- ✓ Über 35 Jahre Erfahrung
- ✓ Hervorragendes Expertenwissen
- ✓ Nachhaltige Qualitätssicherung
- ✓ Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ Zertifizierte und überwachte Produkte (freiwillig und gesetzlich)
- ✓ Fach- und termingerechte Abwicklung von Handelsmarken
- ✓ Starkes Netzwerk
- ✓ Stetige Erweiterung des Sortiments
- ✓ Kürzeste Lieferzeiten ab Lager
- ✓ Unterstützung Ihrer Vertriebstätigkeiten
- ✓ Task Force Nachhaltigkeit
- ✓ Eigenes Büro in Shanghai, China

Unsere Ziele sind, die Gesundheit der Menschen sowie die Umwelt zu schützen und das Leben einfacher zu machen.

MARKEN, DIE UNS VERBINDEN

Die Relevanz und Absatzzahlen von Handelsmarken steigen seit Jahren kontinuierlich sowie branchenübergreifend an. In den Regalen von z. B. Super- und Baumärkten sind Handelsmarken daher aktuell nicht mehr wegzudenken, denn die Vorteile für den Handel sind groß.

VORTEILE FÜR DEN HANDEL

Zum einen hat der Handel dank Handelsmarken mehr Freiheiten bei der Preispolitik. Zum anderen eignen sich Handelsmarken perfekt dazu, das eigene Sortiment vom Wettbewerb zu differenzieren und abzugrenzen. Mit Handelsmarken lassen sich außerdem bequem Produktinnovationen realisieren, die Akzente setzen und das eigene Sortiment sinnvoll erweitern.

HANDELSMARKEN MIT NITRAS

Bei uns profitieren Sie nicht nur von den vorher genannten Vorteilen. Zusätzlich bieten wir Ihnen auf Wunsch ein komplettes Rundum-sorglos-Paket,

damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Geschäft und den Verkauf konzentrieren können. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem Know-how rund um persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung:

- ✓ Wir führen die Zertifizierung für Sie durch und kümmern uns um alle technischen Dokumente und Spezifikationen
- ✓ Alle Produkte entsprechen den Anforderungen der deutschen und europäischen Gesetzgebung
- ✓ Starkes Netzwerk in Asien
- ✓ Hohe Qualitätssicherung vor Ort (eigenes Büro und Personal in Asien)
- ✓ Termin- und fachgerechte Abwicklung Ihrer Handelsmarken
- ✓ Unterstützung bei Werbematerialien

Wir unterstützen Sie sehr gerne dabei, Ihre Ziele mit Handelsmarken umzusetzen: Stärken und profilieren Sie ihre Marktposition und differenzieren Sie ihr Sortiment zielgruppenspezifisch – wir freuen uns auf Ihren Kontakt!



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



OEKO
TEX®

STANDARD
100

16.0.88894
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com

PRODUKTINNOVATIONEN REALISIEREN**KOMPLETTES RUNDUM-SORGLOS-PAKET****MARKTPPOSITION STÄRKEN****QUALITÄT STEHT BEI UNS AN ALLERERSTER STELLE**

Dies betrifft nicht nur Merkmale wie Materialien, Passformen und Schutzfunktionen, sondern auch die Freiheit der Produkte von Schadstoffen sowie Allergenen. Letzteres spielt eine sehr wichtige Rolle beim Verbraucher- sowie Umweltschutz.

UNSER QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM

Unsere Qualitätssicherung beginnt bereits bei den Rohstoffen, aus denen unsere Produkte hergestellt werden. Hier erfolgen u. a. die Inspektion der Ausgangsmaterialien sowie Prüfungen auf Risikoparameter. Unsere Lieferanten werden im Rahmen unseres Lieferantenmanagements nachhaltig geschult und informiert (z. B. anhand von Fragebögen und Schulungsunterlagen), damit wir sicherstellen, dass alle Beteiligten über aktuelle Begebenheiten in der EU informiert sind und um eine gleichbleibende sowie hohe Fertigungsqualität zu erzielen. Die Einhaltung unserer Anforderungen prüfen wir im Rahmen von Audits vor Ort.

Fertige Waren überprüfen wir noch vor der Verschiffung bei den jeweiligen Lieferanten. Dazu

gehören unter anderem Inspektionen durch eigenes und geschultes Personal und Stichprobenkontrollen, die von unabhängigen Dritten durchgeführt werden. Sobald die fertigen Waren in unserem Lager in Deutschland ankommen, werden diese auch hier noch einmal einer genauen Wareneingangskontrolle unterzogen (z. B. Sichtprüfungen, Prüfungen auf Risikoparameter und Schutzfunktionen). Für diesen Zweck stehen eigene Prüfgeräte vor Ort zur Verfügung.

Zusammenfassend gewährleisten wir folgende Punkte und stellen somit ein nachhaltiges und umfassendes Qualitätsmanagement sicher:

- ✓ Schadstoffmanagement
- ✓ Lieferantenmanagement / -entwicklung
- ✓ Audits (angekündigt und unangekündigt)
- ✓ Wareneingangskontrollen (Rohstoffe)
- ✓ Warenausgangskontrollen (fertige Waren)
- ✓ Nachweise durch Dritte (z. B. Materialprüfungen, BSCI, REACH, ILO)

Sie wollen mehr über das Thema **Nachhaltigkeit** bei NITRAS erfahren?
Dann informieren Sie sich **online** in unserem aktuellen **Nachhaltigkeitsreport!**



WIR SEHEN DIE ZUKUNFT GRÜN

Nachhaltigkeit gewinnt immer mehr an Bedeutung und betrifft jeden Einzelnen von uns - ob privat oder beruflich. Neben vielen Punkten, die in der EU sowie in Deutschland bereits vorangetrieben und von uns umgesetzt werden, werden wir zudem dafür sorgen, dass dieses wichtige Thema entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette Beachtung findet. Dabei ergreifen wir stets geeignete Maßnahmen für Umweltschutz sowie Ressourcenschonung und verpflichten uns dazu, entsprechende gesetzliche und freiwillige Verpflichtungen / Vereinbarungen einzuhalten.

UNSERE LEITPRINZIPIEN

Wir verlangen immer höchste Qualitätsstandards, die auch über gesetzliche Anforderungen hinausgehen. Zur Erfüllung unserer Qualitätsstandards ist eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit all unseren Partnern zwingend erforderlich. Um dies zu gewährleisten, haben wir Leitprinzipien entwickelt, die dafür einen einheitlichen Rahmen festlegen:

- ✓ Managementpraktiken, die die Rechte aller Mitarbeiter respektieren
- ✓ Bereitstellung eines sicheren und gesunden Arbeitsplatzes für alle Mitarbeiter
- ✓ Bereitstellung sicherer Produkte für alle Partner
- ✓ Minimierung negativer Auswirkungen auf die Umwelt

UNSERE KERNSTANDARDS

Neben unseren Leitprinzipien, die den Grundstein für eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit bilden, haben wir ergänzende und darauf aufbauende Kernstandards entwickelt und spezifiziert. Diese lassen sich in drei Bereiche unterteilen:

- ✓ Sozialethische Aspekte

- ✓ Verbotene und/oder beschränkte Substanzen und Allergene
- ✓ Ökologische Nachhaltigkeit

DIN EN ISO 14001:2015

Seit Sommer 2023 sind wir nun auch nach der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001:2015 zertifiziert. Durch diese Zertifizierung erreichen wir einen bedeutenden Meilenstein, indem wir unsere Umweltschuld messbar machen und unsere Ziele festlegen. Dabei liegt der Fokus auf einer stetigen Verbesserung unserer nachhaltigen Ziele.

NACHHALTIGKEITSAMPEL

Durch die Einführung unserer Nachhaltigkeitsampel wollen wir mehr Transparenz schaffen. Es soll auf den ersten Blick ersichtlich sein, wie nachhaltig unsere Produkte sind. Filtern Sie bewusster nach nachhaltigeren Artikeln und lassen Sie dies in Ihre Kaufentscheidungen einfließen. Wir fokussieren uns im ersten Step auf die Themen „Verpackung“ und „Soziale Aspekte“. Letztendlich trägt die Nachhaltigkeitsampel dazu bei, das Bewusstsein für Nachhaltigkeitsthemen zu fördern und eine nachhaltigere Gesellschaft zu unterstützen.

AUSBLICK

Wir möchten uns immer wieder neue, realistische, aber auch ambitionierte Ziele setzen, um die Marke NITRAS noch nachhaltiger zu gestalten. Unsere Task Force Nachhaltigkeit hält hierfür alle Bereiche des Unternehmens im Blick und erkundet, wo es noch Optimierungsbedarf gibt. Wir halten Sie über unsere Entwicklungen auf dem Laufenden.

Haben Sie Anregungen und Verbesserungsvorschläge? Dann sprechen Sie uns gerne an, wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

SCHNELL, FLEXIBEL UND MODERN

In den letzten Jahren wurde unsere gesamte Logistik sowie das Lager modernisiert und optimiert, um die steigenden Anforderungen an Nachhaltigkeit und Zukunftsfähigkeit bewältigen zu können.

LAGERVERWALTUNGS SOFTWARE

Unsere Lagerverwaltungssoftware (LVS) dient als Schnittstelle zwischen unserem ERP- und AutoStore®-System. Ein zweidimensionales Barcode-System hilft dabei, die mehr als 10.000 qm Lagerplatzkapazität optimal auszunutzen. Für die Mitarbeiter ergeben sich optimierte Kommissionierfahrten und verkürzte Lauf- und Fahrwege. Der gesamte Prozess, von der Auftragseingabe bis zum Versand, ist erheblich verbessert worden, um bei steigenden Auftragseingängen auch in Zukunft gewohnt schnell reagieren zu können.

AUTOSTORE®

Um unseren bestehenden Lagerplatz bestmöglich auszunutzen, haben wir uns mit AutoStore® für ein

innovatives System zur automatischen Lagerung und Kommissionierung entschieden. Über ein Fahr schienensystem (Grid) werden Behälter durch Hochgeschwindigkeitsroboter aufgenommen, sortiert und direkt zum angekoppelten Port für Wareneingang oder -ausgang geliefert. Die kompakte Lagerlösung reduziert den Flächenbedarf um rund 75% gegenüber der bisherigen Lagerung. Neben der schnellen Verfügbarkeit ist das System darüber hinaus sehr energieeffizient.

NEUBAU LAGER UND BÜRO

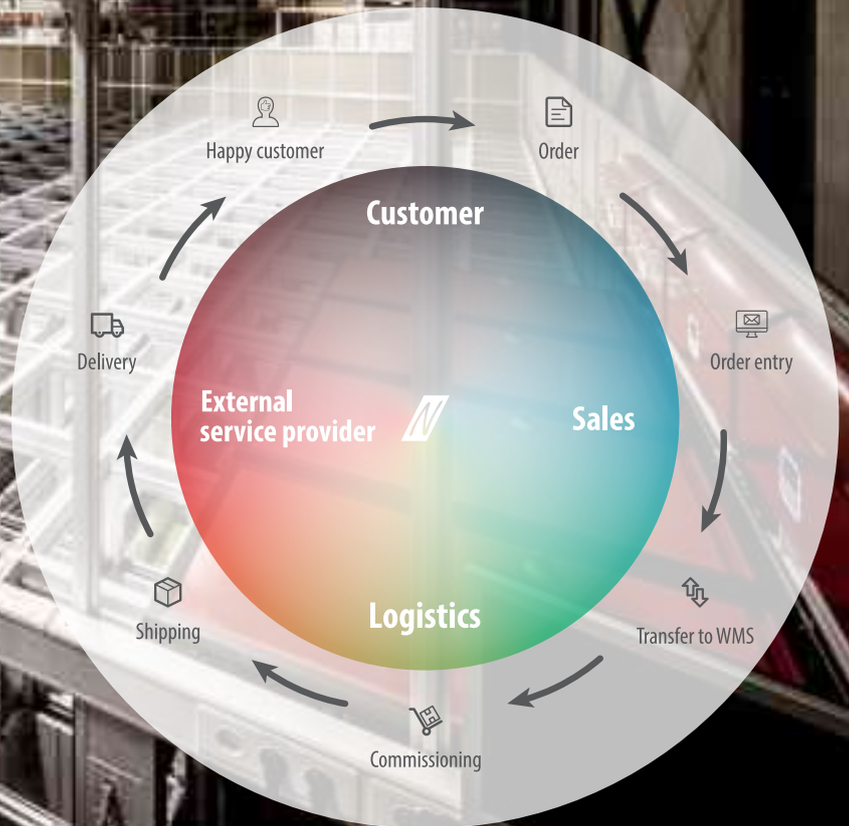
Um auch in Zukunft den hohen Anforderungen unserer Partner an Verfügbarkeiten und Lieferzeiten gerecht zu werden, haben wir die bestehenden Lager- und Büroflächen vergrößert. Der Neubau ist auf einem ca. 11.400 qm großen Grundstück entstanden und beinhaltet neben einer modernen, 16 Meter hohen Lagerhalle mit 10.500 Palettenstellplätzen auf 5.000 qm Fläche u. a. einen repräsentativen Showroom sowie ein Labor für Produktprüfungen.



TEXTILVEREDELUNG

SCHULUNG / BERATUNG

KREATIVE UNTERSTÜTZUNG



WIR UNTERSTÜTZEN SIE JEDERZEIT GERNE

TEXTILVEREDELUNG

Sie können Ihre Bestellungen direkt über uns veredeln und individualisieren. Dank drei eigenen Transferpressen und einer großen Auswahl an Transferfolien, können wir unser gesamtes Bekleidungssortiment nach Ihren Wünschen anpassen (z. B. Warnwesten, Jacken, Hosen, Overalls, Pullover).

Dabei stehen wir Ihnen mit hochwertigen Transfers und einer individuellen Beratung zur Seite. Unter anderem können Sie auf folgende Veredelungsarten zurückgreifen: Reflektierende Embleme in Silber, besonders dehnbare Transfers, Namensembleme, Embleme mit 3D- oder Hochglanz-Effekten. Ob Sie dabei das eigene Firmenlogo oder einen Werbeslogan wünschen: Wir helfen Ihnen bei der Erstellung und Umsetzung.

Dank unserer Textilveredelung profitieren Sie und Ihre Kunden von folgenden Vorteilen:

- ✓ Stärkung der Zusammengehörigkeit (Corporate Identity)
- ✓ Hoher Wiedererkennungswert

- ✓ Individualisierung der Bekleidung
- ✓ Aufwertung der Bekleidung

SCHULUNG / BERATUNG

Für alle Themen rund um unser Sortiment sowie unsere Produkte, Normen, Zertifizierungen, Materialkunde oder kundenindividuelle Dokumente (z. B. Handschuhpläne für den eigenen Betrieb), stehen wir Ihnen ebenfalls zur Verfügung. Hierbei können Sie von unserer langjährigen Erfahrung und unserem geschulten Personal profitieren.

UNTERSTÜTZUNG BEI IHREN VERTRIEBSTÄTIGKEITEN

Wir unterstützen Sie auch vor sowie nach dem Kauf bei Ihren Vertriebstätigkeiten und kümmern uns gerne darum, dass Sie kreative und fachlich einwandfreie Materialien für Ihre Verkaufsförderungsmaßnahmen erhalten (z. B. individuelle Flyer, Kataloge, Bildmaterial). So können Sie sich voll und ganz auf Ihr Tagesgeschäft konzentrieren - wir kümmern uns um den Rest.

IMMER UND ÜBERALL FÜR SIE DA

Als international tätiges Unternehmen für persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung, sind wir ein bevorzugter Partner von Industrie, Handel und Handwerk in über 30 Ländern. Die fachkundige und bedarfsgerechte Beratung unserer Partner im In- und Ausland, unser umfangreiches Sortiment, das faire Preis-Leistungsverhältnis sowie unser schneller und zuverlässiger Lieferservice sind Garanten des gemeinsamen Erfolges - und das schon seit 1986.

Für persönliche Gespräche vor Ort stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung, um neue und bestehende Produkte zu präsentieren, Produktschulungen durchzuführen oder allgemeine Themen zu besprechen. Profitieren Sie von unserer Servicequalität und Beratungskompetenz! Entweder in Ihren Räumlichkeiten, auf Messen oder gemeinsam bei Ihren Kunden vor Ort!

Unsere Mitarbeiter verfügen über mehrjährige

Branchenerfahrung und stehen Ihnen deutschland-, europa- und afrikaweit zur Verfügung. Für Termine und Anfragen können Sie sich an uns oder direkt an den entsprechenden Außendienstmitarbeiter in Ihrer Region wenden:

Telefon: +49 2272 9060 800

E-Mail: info@nitras-safety.com

Weitere Informationen finden Sie auf www.nitras-safety.com/unternehmen/aussendienst/ oder unter folgendem QR-Code:



 **NITRAS SAFETY**

 **AS Arbeitsschutz GmbH // NITRAS**

 **nitras_safety**

 **NITRAS SAFETY PRODUCTS**

 **NITRAS SAFETY**





KOMPETENTE BERATUNG

PERSÖNLICHE GESPRÄCHE

ZUVERLÄSSIGE PARTNERSCHAFT

WIR TEILEN UNSERE WELT MIT IHNEN

Folgen Sie uns in den sozialen Medien und erleben Sie unterhaltsame sowie informative Beiträge rund um NITRAS, persönliche Schutzausrüstung und Arbeitskleidung! Neben Neuigkeiten, Produktinformationen und Inspirationen können Sie zudem leicht mit uns kommunizieren und Ihre ganz persönlichen Fragen stellen.

Werden Sie Mitglied der NITRAS Familie – wir freuen uns auf Sie!

Unseren Auftritte bei Instagram, Facebook, LinkedIn, Xing und YouTube gewähren wir Ihnen detaillierte Einblicke in die Themen, die uns beschäftigen. Dank unserer Social Media-Kanäle gehören Sie zu den Ersten, die Informationen zu Top-Themen erhalten und nehmen live am tagesaktuellen Geschehen teil.

Sie nutzen keine Social Media und wollen keine Neuigkeiten verpassen?
Dann melden Sie sich zu unserem **NITRAS Newsletter** an und erhalten Sie alle Informationen per E-Mail, um stets informiert zu bleiben.



IHR EXPERTE FÜR MEDIZINISCHE UND NICHT-MEDIZINISCHE EINWEG- SOWIE MEHRWEGPRODUKTE

Im Jahr 2015 haben wir uns dazu entschlossen, der steigenden Nachfrage nach Einweg- / Mehrwegprodukten nachzukommen, damit wir auch diesen wichtigen Bereich abdecken und bedienen können. Für diesen bedeutenden Schritt haben wir unsere Tochterfirma MCD Medical Care Dental GmbH mit der Herstellermarke NITRAS MEDICAL gegründet. Innerhalb dieser versorgen wir die Branchen Medizin, Pflege / Kosmetik, Dental sowie Lebensmittel mit entsprechenden Produkten (u. a. Einmalhandschuhe,

Kosmetiktücher, Desinfektionsmittel, Hauben, medizinische Gesichtsmasken).

Weitere Informationen finden Sie unter www.nitras-medical.com oder unter folgendem QR-Code:



// ENSURESAFETY



 **MEDICAL EDITION**

 **CARE EDITION**

 **DENTAL EDITION**

 **BLACK EDITION**

 **BEAUTY EDITION**

 **FOOD EDITION**



FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE FARBE

Nachfolgend stellen wir Ihnen die Farbvarianten für unser Sortiment übersichtlich zusammen. Die verfügbaren Farbvarianten je Artikel finden Sie unter der dazugehörigen Artikelbeschreibung. Jeder

Farbcode besteht aus vier Ziffern. Die ersten zwei Ziffern stellen die Hauptfarbe dar und die letzten zwei Ziffern die Kontrastfarbe. Bei einfarbigen Artikeln bildet der Farbcode „00“ (Uni) die letzten zwei Ziffern.

FARBE	FARBCODE		
 Uni	00	 Dunkelblau	24
 Schwarz	10	 Petrol	25
 Weiß	11	 Grün	30
 Grau	12	 Neongelb	40
 Hellgrau	13	 Neonorange	41
 Transparent	14	 Lime	42
 Anthrazit	15	 Gelb	43
 Naturfarben	16	 Orange	44
 Silber	19	 Braun	50
 Königsblau	20	 Khaki	51
 Marineblau	21	 Beige	52
 Blau	22	 Rot	60
 Hellblau	23	 Rotbraun	61
		 Lila	62

ALLES, WAS SIE BRAUCHEN

Sie wissen, wonach Sie suchen? Dann kommen Sie mit unserem praktischen Artikelindex schnell als Ziel: Einfach die gewünschte Artikelnummer wählen und direkt zur richtigen Seite gelangen.

Tipp: Artikel, die mit einem Stern markiert sind, sind Neuheiten im aktuellen Produktkatalog.

Vorbeischaun lohnt sich!



ARTIKEL	SEITE	NEU	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
004338	268		1403K	163 / 184	2101	75	3201	174
03400	189		1403KSP	163 / 184	2200	74	3202	174
03400V	189		1403M	184	2202	74	3203	174
03405	190		1403NEO	185	2203	75	3220	158
03410	190		1403P	185	2500	104	3221	158
03420	191		1403W	176	2501	105	3250	158
03430	191		1408NITRAS	295	2502	105	3400X	192
03435	191		1409	187	2503	105	3401	193
03440	192		1409W	176 / 187	2504	105	3406X	159
1020609	106		160227	207	2505	105	3410P	193
1020609B	106		160235	207	2506	105	3420P	193
1104	179		160240	207	2507	105	3430P	194
1301C	179		1603	195	2508	105	3440P	194
1302	180		1603W	177	2509	105	3450	159
1302W	180		160435	157	2510	105	3451	159
1304	181		1606W	177	2511	105	3455	160
1312	181		1606WV	177	2512	105	3460	160
1313	181		1611	157	2513	105	3470	160
1315	182		20028	187	2514	105	3500	195
1403B	182		20029	172 / 188	2515	105	3510	196
1403BV	182		20035	173	2516	105	3515	196
1403C	183		20535	174	2517	105	3520	196
1403H TOP	183		20535PK	174	2518	105	3521	197
			2100	75	3200	174	3525	197
							3550	198
							3560	198
							3560W	178
							4120SI	266
							4120SIF	267
							4130SI	267
							4140SI	267
							4331	268
							4500	107
							4510	107
							4600	108
							5001	208
							5003	208
							5010	209
							5011	209
							5102	209
							5103	209
							5202	209
							5203	209
							5210	210
							5211	210
							5309	210
							5310	210
							5311	210



5312	210	6230UC	155	6795	153	7037	63	7141ID	133
5313	210	6240	202	6796	153	7038	63	7141K	134
5314	210	6300	164	6806	171	7039	63	7142	119
5315	210	6305	164	6835	172	7040	57	7143	119
5316	210	6315	164	700C	259	7041	57	7144	120
5320	210	6330	155 / 165	700H	260	7043	57	7145	120
5321	210	6340	165	700L	260	7044	57	7150	55
5322	210	6350	166	700M	260	7047	57	7150K	77
5323	210	6355	166	7004	69	710C	260	7151	55
5324	210	6360	166	7005	70	710L	258	7151K	77
5325	210	6605	167	7008	114	711	258	7152	55
5400	211	6640	167	7009	115	711C	260	7152K	77
5410	211	6655	175	7010	73	712C	260	7153	55
6100	198	6705	168	7013	116	7103	132	7153K	77
6100ND	199	6706	168	7014	117	7104	132	7154	55
6101	199	6710	168	7015	64	7110	111	7154K	77
6102	200	6720	169	7020	58	7111	111	7156	55
6200	200	6720W	169 / 178	7025	66	7115	112	7156K	77
6205	201	6726	170	7030	51	7116	112	7157	55
6210	201	6730	170	7031	51	7118	113	7157K	77
6215	201	6735	171	7032	51	7140	118	7160	61
6220	202	6750	171	7034	63	7140ID	133	7161	61
6230	154	6790	152	7035	63	7140K	134	7162	61
6230T	154	6791	153	7036	63	7141	118	7163	61

7164	61	7213W	257	7522	46	7702	38	9000	275
7166	61	7250	249	7523	46	7705	38	9001	277
7167	61	7251	249	7524	46	7710	41	9010	276
7170	121	7252	233	7550	50	7711	41	9011	278
7170K	135	7255	235	7551	50	7712	41	9012	278
7171	121	7256	252	7552	50	7715	41	9013	278
7171K	135	730	78	7553	50	7720	44	9015	276
7171KIDS	292	730KIDS	296	7554	50	7721	44	9020	276
7172	122	731	79	7570	128	7722	44	9021	279
7172K	136	731P	80	7571	129	7725	44	950	303
7175	123	732	81	7572	130	7750	48	9500	302
7175KIDS	292	732KIDS	296	7573	127	7751	48	951	303
7177	124	7300	236	76K	84	7752	48	G115B	84
7179	125	7300S	259	7600	39	7755	48	G115BP	84
7180	52	7301	252	7601	39	780P	82	G130B	84
7180KIDS	293	7301S	259	7602	39	790	89	G130BP	84
7180W	53	7301W	257	7602KIDS	291	8065	212	G145B	84
7180W KIDS	293	7302	248	7603	39	8100	212	G145BP	84
7181	52	7305	236	7604	39	8101	213	NHT	76
7181W	53	7306	237	7606	39	8200	213	NITRAS-CLIP	218
7182	52	7307	252	7607	39	8201	213	POS- DISPLAY 1	90
7182W	53	7310	238	7610	42	8220	214	POS- DISPLAY 2	90
7190	54	7312	248	7611	42	8300	214		
7190KIDS	294	7313	238	7612	42	8305	215		
7192	54	7320	239	7612KIDS	291	8310	215		
7192KIDS	294	7410	241	7613	42	8311	215		
7195	56	7411	253	7614	42	8330	216		
7196	126	7413	241	7616	42	8335	216		
720	85	7414	242	7617	42	8340	216		
721	86	7415	242	7620	45	8700	203		
722	87	7420	244	7621	45	8700ESD3D	155 / 203		
723	88	7421	253	7622	45	8710	203		
7200	234	7435	245	7623	45	8711	204		
7200 MF	234	7436	254	7624	45	8720	204		
7200S	259	7440	246	7626	45	8800	204		
7201	250	7500	40	7627	45	8805	205		
7201 MF	250	7501	40	7650	49	8810	205		
7201S	259	7502	40	7651	49	8815	205		
7201W	256	7503	40	7652	49	8900	161		
7201W MF	256	7504	40	7653	49	8905	161		
7205	235	7510	43	7654	49	8905W	162 / 178		
7206	251	7511	43	7656	49	8910	162		
7207	247	7512	43	7657	49	90B	282		
7208	257	7513	43	7660	60	90C	282		
7210	235	7514	43	770P	82	90D	281		
7211	251	7520	46	7700	38	90DC	281		
7213	251	7521	46	7701	38	90NC	282		

ARBEITSKLEIDUNG BEI WIND UND WETTER.

- 18 Einleitung
- 20 Normen und Piktogramme
- 22 Größentabellen
- 31 Übersicht
- 37 Hosen
- 47 Jacken
- 60 Westen
- 62 Pullover
- 68 Shirts
- 74 Schürzen
- 76 Zubehör





DER MENSCHLICHE KÖRPER

EINE MEISTERLEISTUNG DER NATUR

NITRAS - ARBEITSKLEIDUNG

Unser Körper ist eine Meisterleistung der Natur und vereint ein perfektes Zusammenspiel von Skelett, Muskeln, Nerven und Organen. So sorgt unser Körper dafür, dass wir stets leistungsfähig und einsatzbereit sind. Tragen Sie dazu bei und bieten Sie Ihrem Körper die optimale Ausrüstung sowie die praktische Unterstützung, die er benötigt - Ihr Körper verdient es!

Unsere Bekleidung vereint höchste Qualität, ansprechendes Design und durchdachte sowie praktische Details. Wir wissen, worauf es ankommt und bieten für unterschiedliche Bedürfnisse und Anforderungen immer das Richtige. Unser Anspruch ist es, Menschen den Alltag zu erleichtern und bedarfsgerechte Lösungen zu bieten. So können Sie sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren: Ihr Projekt. Denn mit Arbeitskleidung von NITRAS sind Sie bestens ausgestattet - bei Wind und Wetter!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN 14404

Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung



Anforderungen an Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung.

A

Prüfparameter	Leistungsstufen
A Stichfestigkeit	1-2

EN 13758-2

Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung



Anforderungen an Bekleidung, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist.

UPF 40+

Pflege-Gebrauchshinweise



Maschinenwäsche 60° C



Nicht im Trockner trocknen



Maschinenwäsche 40° C



Warm bügeln



Maschinenwäsche 30° C



Kalt bügeln



Nicht waschen



Nicht bügeln



Nicht bleichen



Reinigen mit Perchloroethylen



Trocknen im Trockner schonend



Keine chemische Reinigung

Wassersäule / Atmungsaktivität



Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, bei denen die Wassersäule (mmH₂O) sowie die Atmungsaktivität (g/qm/24h) des Oberstoffs oder von kompletten Bekleidungsstücken angegeben ist.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene Substanzen, gesetzlich reglementierte Substanzen, bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte) Chemikalien und Parameter zur Gesundheitsvorsorge.

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M Scotchlite™ Reflective Material sorgt für ein frühzeitiges Erkennen von Personen bei Dämmerung, Dunkelheit sowie schlechten Sichtverhältnissen und schützt diese so vor möglichen schwerwiegenden Unfällen. Der Träger ist dank 3M Scotchlite™ Reflective Material sichtbar und schneller zu erkennen. Somit ist 3M Scotchlite™ Reflective Material ein wichtiger Bestandteil moderner Arbeits- und Berufsbekleidung.

3M Thinsulate™ Insulation / Isolant

3M Thinsulate™ Insulation / Isolant kennzeichnet sich in erster Linie durch seine wärmenden Eigenschaften. Trotz des leichtgewichtigen und dünnen Materials, ist es besonders leistungsstark. Es hilft Ihnen dabei, die Körperwärme konstant zu halten und zeitgleich Feuchtigkeit nach außen zu befördern.

CORDURA® Fabric

CORDURA® Fabric ist ein sehr robustes, abriebfestes, texturiertes Nylon. Die leicht angeraute Oberfläche gibt dem Material einen angenehmen Griff. Es ist schnell trocknend und wasserabweisend ausgerüstet, sodass die Feuchtigkeit abperlt.

2-Wege-Stretch

2-Wege-Stretch sorgt für höchsten Tragekomfort und steigert die Bewegungsfreiheit sowie die Anpassungsfähigkeit der Bekleidung an den Körper.

Verstärkt mit Canvas

Dieses Piktogramm kennzeichnet Bekleidung, die an entscheidenden Stellen mit hochwertigen Verstärkungen aus Canvas versehen ist. Dank dieser Veredelung ist die Bekleidung besonders robust und langlebig.

Premium-Qualität

Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.

Reflexelemente

Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die mit Reflexelementen ausgestattet sind. Die Reflexelemente dienen für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.

NACHHALTIGKEITSAMPEL**Verpackung**

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.

**Soziale Aspekte**

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.



GRÖSSENTABELLEN

Nachfolgend stellen wir Ihnen umfangreiche und detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Ermittlung der richtigen Größen relevant sind:

1. Internationale Größenübersetzung
2. Umrechnung Jeansgrößen
3. Passformen
4. Passform (Beispiel)
5. Hosen (Größentabellen)
6. Jacken (Größentabellen)
7. Westen (Größentabellen)
8. Pullover (Größentabellen)
9. Shirts (Größentabellen)

1. Internationale Größenübersetzung

DE	IT	FR	ES	GB	RU	International
42	42	38	32	32	42	3XS
44	44	40	34	34	44	2XS
46	46	42	36	36	46	XS
48	48	44	38	38	48	S
50	50	46	40	40	50	M
52	52	48	42	42	52	L
54	54	50	44	44	54	XL
56	56	52	46	46	56	2XL
58	58	54	48	48	58	3XL
60	60	56	50	50	60	3XL
62	62	58	52	52	62	4XL
64	64	60	54	54	64	4XL
66	66	62	56	56	66	5XL
68	68	64	58	58	68	5XL
70	70	66	60	60	70	6XL
72	72	68	62	62	72	6XL

Bitte beachten: Auf internationaler Ebene lassen sich Größen nicht einfach umrechnen bzw. umbenennen, da sich die Körperproportionen in einzelnen Ländern teilweise sehr stark unterscheiden. Dementsprechend gibt es keine verbindliche und einheitliche Größenübersetzung. Zur Orientierung bieten wir Ihnen daher die aufgeführten Richtwerte an. Anhand dieser Angaben können Sie für sich und für Ihre Kunden wertvolle Rückschlüsse über die passende Größe in den genannten Ländern ziehen. Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

2. Umrechnung Jeansgrößen

Größe	Jeansgröße		Größe	Jeansgröße		Größe	Jeansgröße	
24	34/28	34/30	46	32/30	32/32	90	31/32	31/34
25	35/28	35/30	48	33/30	33/32	94	32/32	32/34
	36/28	36/30						
26	38/28	38/30	50		34/32	98		33/34
					34/34			33/36
27	40/28	40/30	52		35/32	102		34/34
					35/34			34/36
28	42/28	42/30	54		38/32			35/34
					38/34	104		36/34
29		44/30	56		40/32			36/36
					40/34	110		38/36
			58		42/32			
					42/34			
			60		44/32			

Die Umrechnung von Konfektionsgrößen und Jeansgrößen ist ebenfalls nicht verbindlich und einheitlich. Diese Angaben dienen der Orientierung. Andere Jeansgrößen können entsprechend der vorliegenden Angaben umgerechnet werden.

3. Passformen



REGULAR FIT

Regular Fit definiert sich über eine klassische Passform und einen geraden Schnitt.

Empfehlung: Artikel, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, sollten in der regulären Größe bestellt werden.



COMFORT FIT

Comfort Fit definiert sich über eine bequeme Passform und einen weiten Schnitt.

Empfehlung: Artikel, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, sollten eine Größe kleiner bestellt werden.



LONG FIT

Long Fit definiert sich über einen langen Schnitt für einen optimalen Sitz, der jede Bewegung mitmacht. Long Fit ist eine Zusatzeigenschaft der Passformen Regular Fit und Comfort Fit.

4. Passform (Beispiel)

Kennzeichnung		Maße (cm)
A	Körpergröße	188
B	Brustumfang	114
C	Bundweite	110
D	Innenbeinlänge	76
E	Ärmellänge	63
F	Rückenlänge	65

Unser Model trägt unsere Arbeitsjacke 7554 // MOTION TEX LIGHT und unsere lange Arbeitshose 7514 // MOTION TEX LIGHT in Größe 54.



5. Hosen (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Comfort Fit	7700 // MOTION TEX PRO FX	42	161-165	69-79	30,5
		7701 // MOTION TEX PRO FX	44	164-168	73-83	31
		7702 // MOTION TEX PRO FX	46	167-171	77-87	31,5
		7705 // MOTION TEX PRO FX	48	170-174	81-91	32
		7600 // MOTION TEX PLUS	50	173-177	85-95	32,5
		7601 // MOTION TEX PLUS	52	176-180	90-100	32,5
		7602 // MOTION TEX PLUS	54	179-183	95-105	32,5
		7603 // MOTION TEX PLUS	56	182-186	99-109	33
		7604 // MOTION TEX PLUS	58	185-189	104-114	33,5
		7606 // MOTION TEX PLUS	60	185-189	108-118	34
		7607 // MOTION TEX PLUS	62	188-192	111-121	34
			64	188-192	116-126	34
			66	191-195	120-130	34
			68	191-195	125-135	34

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Regular Fit	7500 // MOTION TEX LIGHT	42	161-165	70-80	31
		7501 // MOTION TEX LIGHT	44	164-168	74-84	31
		7502 // MOTION TEX LIGHT	46	167-171	78-88	31
		7503 // MOTION TEX LIGHT	48	170-174	82-92	31
		7504 // MOTION TEX LIGHT	50	173-177	86-96	31
			52	176-180	90-100	31
			54	179-183	94-104	31
			56	182-186	98-108	32
			58	185-189	104-114	32
			60	185-189	110-120	32
			62	188-192	116-126	33
			64	188-192	120-130	33
			66	191-195	124-134	33
			68	191-195	128-138	33

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Comfort Fit	7710 // MOTION TEX PRO FX	24	164-168	82-92	78
		7711 // MOTION TEX PRO FX	25	167-171	86-96	78,5
		7712 // MOTION TEX PRO FX	26	170-174	91-101	78,5
		7715 // MOTION TEX PRO FX	27	173-177	96-106	79
		7610 // MOTION TEX PLUS	28	176-180	100-110	80,5
		7611 // MOTION TEX PLUS	29	179-183	105-115	82
		7612 // MOTION TEX PLUS	42	161-165	69-79	80
		7613 // MOTION TEX PLUS	44	164-168	73-83	81
		7614 // MOTION TEX PLUS	46	167-171	77-87	81,5
		7616 // MOTION TEX PLUS	48	170-174	81-91	82
		7617 // MOTION TEX PLUS	50	173-177	85-95	82,5
			52	176-180	90-100	82,5
			54	179-183	95-105	83
			56	182-186	99-109	84,5
			58	185-189	104-114	86
			60	185-189	108-118	87
			62	188-192	111-121	87
			64	188-192	116-126	87
			66	191-195	120-130	87
			68	191-195	125-135	87

Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)
90	173-177	77-87	85,5
94	176-180	80-90	86
98	179-183	84-94	86,5
102	182-186	89-99	86,5
106	185-189	94-104	87
110	188-192	98-108	88,5

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Regular Fit	7510 // MOTION TEX LIGHT	24	164-168	82-92	79
		7511 // MOTION TEX LIGHT	25	167-171	86-96	80
		7512 // MOTION TEX LIGHT	26	170-174	90-100	81
		7513 // MOTION TEX LIGHT	27	173-177	94-104	82
		7514 // MOTION TEX LIGHT	28	176-180	98-108	83
		29	179-183	104-114	84	
		42	161-165	70-80	79	
		44	164-168	74-84	80	
		46	167-171	78-88	82	
		48	170-174	82-92	83	
		50	173-177	86-96	84	
		52	176-180	90-100	85	
		54	179-183	94-104	86	
		56	182-186	98-108	87	
		58	185-189	104-114	88	
		60	185-189	110-120	88	
		62	188-192	116-126	88	
		64	188-192	120-130	89	
		66	191-195	124-134	89	
		68	191-195	128-138	89	
90	173-177	74-84	86			
94	176-180	78-88	88			
98	179-183	82-92	90			
102	182-186	86-96	91			
106	185-189	90-100	92			
110	188-192	94-104	93			

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Comfort Fit	7720 // MOTION TEX PRO FX	24	164-168	88-98	78
		7721 // MOTION TEX PRO FX	25	167-171	92-102	78,5
		7722 // MOTION TEX PRO FX	26	170-174	97-107	78,5
		7725 // MOTION TEX PRO FX	27	173-177	102-112	79
		7620 // MOTION TEX PLUS	28	176-180	106-116	80,5
		7621 // MOTION TEX PLUS	29	179-183	111-121	82
		7622 // MOTION TEX PLUS	42	161-165	76-86	80
		7623 // MOTION TEX PLUS	44	164-168	80-90	81
		7624 // MOTION TEX PLUS	46	167-171	84-94	81,5
		7626 // MOTION TEX PLUS	48	170-174	88-98	82
		7627 // MOTION TEX PLUS	50	173-177	92-102	82,5
		52	176-180	97-107	82,5	
		54	179-183	102-112	83	
		56	182-186	106-116	84,5	
		58	185-189	111-121	86	
		60	185-189	115-125	87	
		62	188-192	120-130	87	
		64	188-192	125-135	87	
		66	191-195	130-140	87	
		68	191-195	135-145	87	



Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)
90	173-177	84-94	85,5
94	176-180	88-98	86
98	179-183	92-102	86,5
102	182-186	97-107	86,5
106	185-189	102-112	87
110	188-192	106-116	88,5

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)
 7520 // MOTION TEX LIGHT 7521 // MOTION TEX LIGHT 7522 // MOTION TEX LIGHT 7523 // MOTION TEX LIGHT 7524 // MOTION TEX LIGHT	Regular Fit	24	164-168	90-94	79
		25	167-171	94-98	80
		26	170-174	98-102	81
		27	173-177	102-106	82
		28	176-180	106-110	83
		29	179-183	110-116	84
		42	161-165	78-82	78
		44	164-168	82-86	80
		46	167-171	86-90	81
		48	170-174	90-94	83
		50	173-177	94-98	84
		52	176-180	98-102	86
		54	179-183	102-106	87
		56	182-186	106-110	89
		58	185-189	110-116	89
		60	185-189	116-122	90
		62	188-192	122-128	90
		64	188-192	128-134	91
		66	191-195	134-140	91
		68	191-195	140-146	92
		90	173-177	82-86	86
		94	176-180	86-90	88
		98	179-183	90-94	89
		102	182-186	94-98	90
106	185-189	98-102	91		
110	188-192	102-106	91		

6. Jacken (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7750 // MOTION TEX PRO FX 7751 // MOTION TEX PRO FX 7752 // MOTION TEX PRO FX 7755 // MOTION TEX PRO FX	Comfort Fit	42	161-165	102-106	64	70
		44	164-168	106-110	64,5	71
		46	167-171	110-114	65	72
		48	170-174	114-118	65,5	73
		50	173-177	118-122	66	74
		52	176-180	122-126	67	74
		54	179-183	126-130	68	75
		56	182-186	130-134	69	76
		58	185-189	134-138	70	77
		60	185-189	138-142	70	78,5
 7650 // MOTION TEX PLUS 7651 // MOTION TEX PLUS 7652 // MOTION TEX PLUS 7653 // MOTION TEX PLUS 7654 // MOTION TEX PLUS 7656 // MOTION TEX PLUS 7657 // MOTION TEX PLUS		62	188-192	142-146	71	80
		64	188-192	146-150	71,5	81,5
		66	191-195	150-154	72	83
		68	191-195	154-158	73	84

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7550 // MOTION TEX LIGHT	24	164-168	116-120	58	64
		7551 // MOTION TEX LIGHT	25	167-171	120-124	59	66
		7552 // MOTION TEX LIGHT	26	170-174	124-128	60	67
		7553 // MOTION TEX LIGHT	27	173-177	128-132	61	68
		7554 // MOTION TEX LIGHT	28	176-180	132-136	62	69
			29	179-183	136-140	63	70
			42	161-165	104-108	57	62
			44	164-168	108-112	58	64
			46	167-171	112-116	59	65
			48	170-174	116-120	60	67
			50	173-177	120-124	61	69
			52	176-180	124-128	62	70
			54	179-183	128-132	63	71
			56	182-186	132-136	64	72
			58	185-189	136-140	65	73
			60	185-189	140-144	66	74
			62	188-192	144-148	67	75
			64	188-192	148-152	68	76
			66	191-195	152-156	69	76
			68	191-195	156-160	70	77
	90	173-177	108-112	60	68		
	94	176-180	112-116	61	69		
	98	179-183	116-120	62	71		
	102	182-186	120-124	64	73		
	106	185-189	124-128	65	74		
	110	188-192	128-132	66	75		

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7040 // MOTION TEX PLUS	XS	167-171	104-108	62	68
		7041 // MOTION TEX PLUS	S	170-174	108-112	66	70
		7043 // MOTION TEX PLUS	M	173-177	112-116	67	71
		7044 // MOTION TEX PLUS	L	176-180	116-120	68	73
		7047 // MOTION TEX PLUS	XL	179-183	120-124	69	76
			2XL	182-186	124-130	70	79
			3XL	185-189	130-136	71	80
			4XL	188-192	136-142	72	81
			5XL	191-195	142-148	73	83

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Comfort Fit	7190 // MOTION TEX PLUS	XS	167-171	104-108	62	70
		7192 // MOTION TEX PLUS	S	170-174	108-112	66	72
			M	173-177	112-116	67	74
			L	176-180	116-120	68	75
			XL	179-183	120-124	69	77
			2XL	182-186	124-130	70	80
			3XL	185-189	130-136	71	83
	4XL	188-192	136-142	72	84		
	5XL	191-195	142-148	73	85		



Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	Comfort Fit	XS	167-171	108-112	66	72
		S	170-174	112-116	67	74
		M	173-177	116-120	68	75
		L	176-180	120-124	69	77
		XL	179-183	124-130	70	80
		2XL	182-186	130-136	71	83
		3XL	185-189	136-142	72	84
		4XL	188-192	142-148	73	85
		5XL	191-195	148-152	73	86

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	Comfort Fit	XS	167-171	112-116	66	72
		S	170-174	116-120	67	74
		M	173-177	120-122	68	75
		L	176-180	122-126	69	77
		XL	179-183	126-132	70	80
		2XL	182-186	132-140	71	83
		3XL	185-189	140-146	72	84
		4XL	188-192	146-150	73	85
		5XL	191-195	150-154	73	86

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	Regular Fit	XS	167-171	104-108	63	70
		S	170-174	108-112	64	72
		M	173-177	112-116	65	74
		L	176-180	116-120	66	75
		XL	179-183	120-124	67	77
		2XL	182-186	124-130	68	80
		3XL	185-189	130-136	69	83
		4XL	188-192	136-142	70	84
		5XL	191-195	142-148	71	85

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	Comfort Fit	XS	167-171	112-116	66	74
		S	170-174	116-120	67	76
		M	173-177	120-122	68	78
		L	176-180	122-126	69	80
		XL	179-183	126-132	70	82
		2XL	182-186	132-140	71	84
		3XL	185-189	140-146	72	85
		4XL	188-192	146-150	73	86
		5XL	191-195	150-154	73	87

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	Regular Fit	XS	167-171	102-106	62	64
		S	170-174	106-110	64	66
		M	173-177	110-114	66	68
		L	176-180	114-118	67	70
		XL	179-183	118-122	68	71
		2XL	182-186	122-126	69	73
		3XL	185-189	126-132	70	76
		4XL	188-192	132-138	71	79
		5XL	191-195	138-144	72	80
6XL	194-198	144-150	73	81		

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7195 // MOTION TEX LIGHT	XS	167-171	102-106	65	66
		S	170-174	106-110	66	68	
		M	173-177	110-114	67	70	
		L	176-180	114-118	68	72	
		XL	179-183	118-122	69	74	
		2XL	182-186	122-128	70	76	
		3XL	185-189	128-134	71	78	
		4XL	188-192	134-140	72	80	
5XL	191-195	140-146	73	82			

7. Westen (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7660 // MOTION TEX PLUS	XS	167-171	108-112	70
		S	170-174	112-116	72	
		M	173-177	116-120	74	
		L	176-180	120-124	75	
		XL	179-183	124-128	77	
		2XL	182-186	128-134	80	
		3XL	185-189	134-140	83	
		4XL	188-192	140-146	84	
5XL	191-195	146-152	85			

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7160 // MOTION TEX LIGHT	XS	167-171	104-108	70
		7161 // MOTION TEX LIGHT	S	170-174	108-112	72
		7162 // MOTION TEX LIGHT	M	173-177	112-116	74
		7163 // MOTION TEX LIGHT	L	176-180	116-120	75
		7164 // MOTION TEX LIGHT	XL	179-183	120-124	77
		7166 // MOTION TEX LIGHT	2XL	182-186	124-130	80
		7167 // MOTION TEX LIGHT	3XL	185-189	130-136	83
			4XL	188-192	136-142	84
			5XL	191-195	142-148	85

8. Pullover (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	Regular Fit	7034 // MOTION TEX PLUS	XS	167-171	104-108	62	68
		7035 // MOTION TEX PLUS	S	170-174	108-112	66	70
		7036 // MOTION TEX PLUS	M	173-177	112-116	67	71
		7037 // MOTION TEX PLUS	L	176-180	116-120	68	73
		7038 // MOTION TEX PLUS	XL	179-183	120-124	69	76
		7039 // MOTION TEX PLUS	2XL	182-186	124-130	70	79
			3XL	185-189	130-136	71	80
			4XL	188-192	136-142	72	81
			5XL	191-195	142-148	73	83



Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7015 // MOTION TEX LIGHT 7025 // MOTION TEX LIGHT	Regular Fit	XS	167-171	104-108	61	68
		S	170-174	108-112	63	70
		M	173-177	112-116	65	72
		L	176-180	116-120	66	74
		XL	179-183	120-124	67	75
		2XL	182-186	124-128	68	77
		3XL	185-189	128-134	69	80
		4XL	188-192	134-140	70	83
		5XL	191-195	140-146	71	84
6XL	194-198	146-152	72	85		

9. Shirts (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7004 // MOTION TEX LIGHT	Regular Fit	XS	167-171	86-92	65
		S	170-174	92-98	67
		M	173-177	98-104	69
		L	176-180	104-110	71
		XL	179-183	110-116	73
		2XL	182-186	116-124	75
		3XL	185-189	124-132	77
		4XL	188-192	132-140	79
		5XL	191-195	140-148	81
6XL	194-198	148-156	83		

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7005 // MOTION TEX LIGHT	Regular Fit Long Fit	XS	167-171	94-100	68
		S	170-174	100-106	70
		M	173-177	106-112	72
		L	176-180	112-118	74
		XL	179-183	118-124	76
		2XL	182-186	124-130	78
		3XL	185-189	130-136	80
		4XL	188-192	136-142	82
		5XL	191-195	142-148	84
6XL	194-198	148-154	86		

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7010 // MOTION TEX LIGHT	Regular Fit	XS	167-171	92-98	70
		S	170-174	98-104	72
		M	173-177	104-110	74
		L	176-180	110-116	76
		XL	179-183	116-122	78
		2XL	182-186	122-128	80
		3XL	185-189	128-134	82
		4XL	188-192	134-140	84
		5XL	191-195	140-146	86
6XL	194-198	146-152	88		

MOTION TEX PRO FX

Entdecken Sie die Vorteile unserer MOTION TEX PRO FX Serie

- ✓ Höchste Qualität
- ✓ Stabiles Flächengewicht von 280 g/qm
- ✓ Elasthananteil im Material für besonderen Komfort
- ✓ Besonders auffallende und hochwertige Details (CORDURA® und das 3M Scotchlite™ Reflective Material)



Entdecken Sie die Vorteile unserer MOTION TEX PLUS Serie

- ✓ Gehobene Qualität
- ✓ Viele praktische Extras
- ✓ Große Auswahl an Oberbekleidung
- ✓ Nützliche Details, z. B. robuste YKK-Reißverschlüsse oder Taschen für Kniepolster



MOTION TEX PLUS

MOTION TEX LIGHT

Entdecken Sie die Vorteile unserer MOTION TEX LIGHT Serie

- ✓ Gute Qualität
- ✓ Funktionsorientierte und praktische Ausstattung
- ✓ Effiziente Lösungen, wie Hammerschlaufe, Zollstocktasche, Smartphone-Tasche
- ✓ Nützliche optische Details, wie Reflexelemente an Jacken und Hosen



KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	OEKO-TEX®	UPF 40+	ZERT. KNIEMPOLSTER	SEITE	
HOSEN	7700	Comfort Fit	1000									-	-	38	
	7701	Comfort Fit	2010									-	-	38	
	7702	Comfort Fit	1210									-	-	38	
	7705	Comfort Fit	5110									-	-	38	
	7600	Comfort Fit	1000									-	-	39	
	7601	Comfort Fit	2010									-	-	39	
	7602	Comfort Fit	1210									-	-	39	
	7603	Comfort Fit	1112									-	-	39	
	7604	Comfort Fit	3010									-	-	39	
	7606	Comfort Fit	2110									-	-	39	
	7607	Comfort Fit	5010									-	-	39	
	7500	Regular Fit	1000									-	-	40	
	7501	Regular Fit	2021									-	-	40	
	7502	Regular Fit	1210									-	-	40	
	7503	Regular Fit	1112									-	-	40	
	7504	Regular Fit	3010									-	-	40	
	7710	Comfort Fit	1000										-		41
	7711	Comfort Fit	2010										-		41
	7712	Comfort Fit	1210										-		41
	7715	Comfort Fit	5110										-		41
	7610	Comfort Fit	1000										-		42
	7611	Comfort Fit	2010										-		42
	7612	Comfort Fit	1210										-		42
	7613	Comfort Fit	1112										-		42
	7614	Comfort Fit	3010										-		42
	7616	Comfort Fit	2110										-		42
	7617	Comfort Fit	5010										-		42
	7510	Regular Fit	1000									-	-	43	
	7511	Regular Fit	2021									-	-	43	
	7512	Regular Fit	1210									-	-	43	
	7513	Regular Fit	1112									-	-	43	
	7514	Regular Fit	3010										-	-	43
	7720	Comfort Fit	1000										-		44
	7721	Comfort Fit	2010										-		44

KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	Oeko-TEX®	UPF 40+	ZERT. KNIEMPOLSTER	SEITE
	7722	Comfort Fit	1210									-		44
	7725	Comfort Fit	5110									-		44
	7620	Comfort Fit	1000									-		45
	7621	Comfort Fit	2010									-		45
	7622	Comfort Fit	1210									-		45
	7623	Comfort Fit	1112									-		45
	7624	Comfort Fit	3010									-		45
	7626	Comfort Fit	2110									-		45
	7627	Comfort Fit	5010									-		45
	7520	Regular Fit	1000									-	-	46
	7521	Regular Fit	2021									-	-	46
	7522	Regular Fit	1210									-	-	46
	7523	Regular Fit	1112									-	-	46
	7524	Regular Fit	3010									-	-	46
JACKEN	7750	Comfort Fit	1000									-	-	48
	7751	Comfort Fit	2010									-	-	48
	7752	Comfort Fit	1210									-	-	48
	7755	Comfort Fit	5110									-	-	48
	7650	Comfort Fit	1000									-	-	49
	7651	Comfort Fit	2010									-	-	49
	7652	Comfort Fit	1210									-	-	49
	7653	Comfort Fit	1112									-	-	49
	7654	Comfort Fit	3010									-	-	49
	7656	Comfort Fit	2110									-	-	49
	7657	Comfort Fit	5010									-	-	49
	7550	Regular Fit	1000									-	-	50
	7551	Regular Fit	2021									-	-	50
	7552	Regular Fit	1210									-	-	50
	7553	Regular Fit	1112									-	-	50
	7554	Regular Fit	3010									-	-	50
	7040	Regular Fit	1000								-	-	-	57
	7041	Regular Fit	2010								-	-	-	57
	7043	Regular Fit	1112								-	-	-	57
	7044	Regular Fit	3000								-	-	-	57



KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	OEKO-TEX®	UPF 40+	ZERT. KNIEMPOLSTER	SEITE
	7047	Regular Fit	5010								-	-	-	57
	7190	Comfort Fit	1000								-	-	-	54
	7192	Comfort Fit	1310								-	-	-	54
	7180	Comfort Fit	1000								-	-	-	52
	7181	Comfort Fit	2010								-	-	-	52
	7182	Comfort Fit	1210								-	-	-	52
	7180W	Comfort Fit	1000								-	-	-	53
	7181W	Comfort Fit	2010								-	-	-	53
	7182W	Comfort Fit	1210								-	-	-	53
	7150	Regular Fit	1000								-	-	-	55
	7151	Regular Fit	2100								-	-	-	55
	7152	Regular Fit	1210								-	-	-	55
	7153	Regular Fit	1112								-	-	-	55
	7154	Regular Fit	3010								-	-	-	55
	7156	Regular Fit	2010								-	-	-	55
	7157	Regular Fit	3010								-	-	-	55
	7030	Comfort Fit	1000								-	-	-	51
	7031	Comfort Fit	2100								-	-	-	51
	7032	Comfort Fit	1510								-	-	-	51
	7020	Regular Fit	1000									-	-	58
	7020	Regular Fit	2000									-	-	58
	7020	Regular Fit	1200									-	-	58
	7020	Regular Fit	1100									-	-	58
	7020	Regular Fit	3000									-	-	58
	7020	Regular Fit	5100									-	-	58
	7020	Regular Fit	2100									-	-	58
	7020	Regular Fit	5000									-	-	58
	7020	Regular Fit	1300									-	-	58
	7020	Regular Fit	6000									-	-	58
	7195	Regular Fit	1000								-	-	-	56
WESTEN	7660	Regular fit	1000								-	-	-	60
	7160	Regular Fit	1000								-	-	-	61
	7161	Regular Fit	2100								-	-	-	61
	7162	Regular Fit	1210								-	-	-	61



KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	OEKO-TEX®	UPF 40+	ZERT. KNIEMPOLSTER	SEITE
	7163	Regular Fit	1112								-	-	-	61
	7164	Regular Fit	3010								-	-	-	61
	7166	Regular Fit	2010								-	-	-	61
	7167	Regular Fit	5010								-	-	-	61
PULLOVER	7034	Regular Fit	3000								-	-	-	63
	7035	Regular Fit	1000								-	-	-	63
	7036	Regular Fit	2100								-	-	-	63
	7037	Regular Fit	1200								-	-	-	63
	7038	Regular Fit	1100								-	-	-	63
	7039	Regular Fit	1200								-	-	-	63
	7015	Regular Fit	1000								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	2000								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	1200								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	1100								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	3000								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	5100								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	2100								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	5000								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	1300								✓	-	-	64
	7015	Regular Fit	6000								✓	-	-	64
	7025	Regular Fit	1000								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	2000								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	1200								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	1100								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	3000								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	5100								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	2100								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	5000								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	1300								✓	-	-	66
	7025	Regular Fit	6000								✓	-	-	66
SHIRTS	7004	Regular Fit	1000								✓	-	-	69
	7004	Regular Fit	2000								✓	-	-	69
	7004	Regular Fit	1200								✓	-	-	69
	7004	Regular Fit	1100								✓	-	-	69



KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	OEKO-TEX®	UPF 40+	ZERT. KNIEMPOLSTER	SEITE
	7004	Regular Fit	3000									-	-	69
	7004	Regular Fit	5100									-	-	69
	7004	Regular Fit	2100									-	-	69
	7004	Regular Fit	5000									-	-	69
	7004	Regular Fit	1300									-	-	69
	7004	Regular Fit	6000									-	-	69
	7005	Regular Fit	1000										-	70
	7005	Regular Fit	2000										-	70
	7005	Regular Fit	1200										-	70
	7005	Regular Fit	1100									-	-	70
	7005	Regular Fit	3000										-	70
	7005	Regular Fit	5100										-	70
	7005	Regular Fit	2100										-	70
	7005	Regular Fit	5000										-	70
	7005	Regular Fit	1300									-	-	70
	7005	Regular Fit	6000										-	70
	7010	Regular Fit	1000										-	73
	7010	Regular Fit	2000										-	73
	7010	Regular Fit	1200										-	73
	7010	Regular Fit	1100										-	73
	7010	Regular Fit	3000										-	73
	7010	Regular Fit	5100										-	73
	7010	Regular Fit	2100										-	73
	7010	Regular Fit	5000										-	73
	7010	Regular Fit	1300									-	-	73
	7010	Regular Fit	6000										-	73



DEHNBARER BUND
BESONDERS KOMFORTABEL

DREIFACHNÄHTE
BESONDERS ROBUST

GROSSE FARBAUSWAHL
FARBEN FÜR JEDE BRANCHE

HOSEN





7700 // MOTION TEX PRO FX

Oberstoff: Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PRO FX, kurze Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, besonders hoher Tragekomfort (2-Wege-Stretch), dehnbarer Bund mit erhöhter Rückenpartie, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe und Schritt und Verstärkungen aus CORDURA® an Gesäß- und Beintaschen, robuste Dreifachnähte, verdeckter Knopf zum Produktschutz (z. B. Kratzer), 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit, vielfältig und praktisch ausgestattet: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche, verstellbare Hammerschlaufe, D-Ring, ID-Kartenhalter, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Werkzeugtaschen 770P optional erhältlich

KURZE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan



3M Scotchlite™
Reflective Material



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7700 // MOTION TEX PRO FX	1000	Schwarz
7701 // MOTION TEX PRO FX	2010	Königsblau / Schwarz
7702 // MOTION TEX PRO FX	1210	Grau / Schwarz
7705 // MOTION TEX PRO FX	5110	Khaki / Schwarz

7600 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PLUS, kurze Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbare Bund mit erhöhter Rückenpartie, Verstärkung an rückseitiger Gürtelschlaufe und Verstärkungen aus Canvas an Gesäß- und Beintaschen, robuste Dreifachnähte, verdeckter Knopf zum Produktschutz (z. B. Kratzer), Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und nützliche Extras: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Hammerschlaufe, D-Ring, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit



KURZE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



CANVAS



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7600 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7601 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7602 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz
7603 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7604 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz
7606 // MOTION TEX PLUS	2110	Marineblau / Schwarz
7607 // MOTION TEX PLUS	5010	Braun / Schwarz





7500 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, kurze Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 245 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe und Gesäßtaschen sowie Beintaschen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Hammerschlaufe, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit

KURZE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



1000 - SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



2021 - KÖNIGSBLAU / MARINEBLAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7500 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7501 // MOTION TEX LIGHT	2021	Königsblau / Marineblau
7502 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7503 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7504 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz

7710 // MOTION TEX PRO FX



Oberstoff: Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PRO FX, lange Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, besonders hoher Tragekomfort (2-Wege-Stretch), dehnbare Bund mit erhöhter Rückenpartie, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe und Schritt und Verstärkungen aus CORDURA® an Gesäß-, Knie-, Beintaschen und Beinabschlüssen, robuste Dreifachnähte, verdeckter Knopf zum Produktschutz (z. B. Kratzer), 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit, vielfältig und praktisch ausgestattet: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von oben, verstellbare Hammerschlaufe, D-Ring, ID-Kartenhalter, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Werkzeugtaschen 770P und Knieschutz 76K (EN 14404) optional erhältlich



LANGE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7710 // MOTION TEX PRO FX	1000	Schwarz
7711 // MOTION TEX PRO FX	2010	Königsblau / Schwarz
7712 // MOTION TEX PRO FX	1210	Grau / Schwarz
7715 // MOTION TEX PRO FX	5110	Khaki / Schwarz





7610 // MOTION TEX PLUS

Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PLUS, lange Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund mit erhöhter Rückenpartie, Verstärkung an rückseitiger Gürtelschlaufe und Verstärkungen aus Canvas an Gesäß-, Knie-, Beintaschen und Beinabschlüssen, robuste Dreifachnähte, verdeckter Knopf zum Produktschutz (z. B. Kratzer), Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und nützliche Extras: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von oben, Hammerschlaufe, D-Ring, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Knieschutz 76K (EN 14404) optional erhältlich

LANGE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



CANVAS



1000 - SCHWARZ



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2110 - MARINEBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7610 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7611 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7612 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz
7613 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7614 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz
7616 // MOTION TEX PLUS	2110	Marineblau / Schwarz
7617 // MOTION TEX PLUS	5010	Braun / Schwarz

7510 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, lange Arbeitshose, schwarz (Farbcode: 1000), 245 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbare Bund, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe, Knie-, Gesäß- und Beintaschen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von unten, Hammerschlaufe, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit



LANGE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7510 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7511 // MOTION TEX LIGHT	2021	Königsblau / Marineblau
7512 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7513 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7514 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz





LATZHOSEN

7720 // MOTION TEX PRO FX

Oberstoff: Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PRO FX, Latzhose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, besonders hoher Tragekomfort (2-Wege-Stretch), dehnbarer Bund, Verstärkungen im Schritt und Verstärkungen aus CORDURA® an Bein-, Knie-, Gesäßtaschen sowie Latz-Außentasche und Beinabschlüssen, robuste Dreifachnähte, 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit, vielfältig und praktisch ausgestattet: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche, Latz-Innentasche mit YKK-Reißverschluss und aufgesetzten Außentaschen, Knietaschen für Polster mit Einschub von oben, verstellbare Hammerschleufe, D-Ring, ID-Kartenhalter, stabile Clipverschlüsse, elastische Trägerabschlüsse, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Werkzeugtaschen 770P und Knieschutz 76K (EN 14404) optional erhältlich

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7720 // MOTION TEX PRO FX	1000	Schwarz
7721 // MOTION TEX PRO FX	2010	Königsblau / Schwarz
7722 // MOTION TEX PRO FX	1210	Grau / Schwarz
7725 // MOTION TEX PRO FX	5110	Khaki / Schwarz

7620 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PLUS, Latzhose, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Verstärkungen aus Canvas an Bein-, Knie-, Gesäßtaschen sowie Latz-Außentasche und Beinabschlüssen, robuste Dreifachnähte, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und nützliche Extras: Schenkeltaschen mit Patten, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Latz-Innentasche mit YKK-Reißverschluss und aufgesetzten Außentaschen, Knietaschen für Polster mit Einschub von oben, Hammerschlaufe, D-Ring, stabile Clipverschlüsse, elastische Trägerabschlüsse, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit, Knieschutz 76K (EN 14404) optional erhältlich



LATZHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



CANVAS



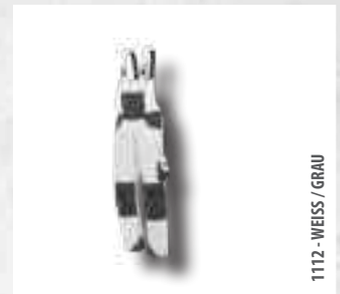
1000 - SCHWARZ



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2110 - MARINEBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7620 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7621 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7622 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz
7623 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7624 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz
7626 // MOTION TEX PLUS	2110	Marineblau / Schwarz
7627 // MOTION TEX PLUS	5010	Braun / Schwarz





7520 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Latzhose, schwarz (Farbcode: 1000), 245 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Verstärkungen an Bein-, Knie-, Gesäßtaschen und Latz-Außentaschen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von unten, Hammerschlaufe, stabile Clipverschlüsse, elastische Trägerabschlüsse, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit

LATZHOSEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7520 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7521 // MOTION TEX LIGHT	2021	Königsblau / Marineblau
7522 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7523 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7524 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz

REFLEXELEMENTE
BESSERE SICHTBARKEIT

YKK-REISSVERSCHLUSS
MIT DOPPELAGIGEM WINDSTOPPER

OPTIMALER SITZ UND HALT
DANK GUMMIZUG IN ÄRMELABSCHLÜSSEN

JACKEN





7750 // MOTION TEX PRO FX

Oberstoff: Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PRO FX, Arbeitsjacke, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, besonders hoher Tragekomfort (2-Wege-Stretch), verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss, verlängerter Rücken, angenehm weicher Fleece-Stehkragen, Verstärkungen an Taschen und Ärmeln sowie Schultern und Verstärkungen aus CORDURA® an Ellbogenpartie und Rücken, robuste Dreifachnähte, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit, vielfältig und praktisch ausgestattet: Zwei Brusttaschen mit Patten, Seitentaschen, Tablet-, Innen- und Napoleontasche, Ärmeltasche mit Stiftschlaufen, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit

ARBEITSJACKEN

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan
Futter (Kragen): 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7750 // MOTION TEX PRO FX	1000	Schwarz
7751 // MOTION TEX PRO FX	2010	Königsblau / Schwarz
7752 // MOTION TEX PRO FX	1210	Grau / Schwarz
7755 // MOTION TEX PRO FX	5110	Khaki / Schwarz

7650 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX PLUS, Arbeitsjacke, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Druckknöpfen, verlängerter Rücken, angenehm weicher Fleece-Stehkragen, Verstärkungen an Taschen und Ärmeln sowie Schultern und Verstärkungen aus Canvas an Ellbogenpartie und Rücken, robuste Dreifachnähte, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper außen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und nützliche Extras: Zwei Brusttaschen mit Patten und aufgesetzter Smartphone-Tasche, zwei Stifftaschen, Seitentaschen, Innentasche, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Comfort Fit



ARBEITSJACKEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle
Futter (Kragen): 100% Polyester



CANVAS



1000 - SCHWARZ



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2110 - MARINEBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7650 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7651 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7652 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz
7653 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7654 // MOTION TEX PLUS	3010	Grün / Schwarz
7656 // MOTION TEX PLUS	2110	Marineblau / Schwarz
7657 // MOTION TEX PLUS	5010	Braun / Schwarz





7550 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Polyester / Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Arbeitsjacke, schwarz (Farbcode: 1000), 245 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Knöpfen, Gummizug am Bund, Kragen, Verstärkungen an Schultern, Taschen und Bund, durchgängiger Reißverschluss mit Druckknopfverschluss am Bund und Windstopper außen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Zwei Brusttaschen mit Patten und aufgesetzter Smartphone-Tasche, zwei Stifftaschen und Seitentaschen, Innentasche, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit

ARBEITSJACKEN

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle



1000 - SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



2021 - KÖNIGSBLAU / MARINEBLAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



1210 - GRAU / SCHWARZ

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7550 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7551 // MOTION TEX LIGHT	2021	Königsblau / Marineblau
7552 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7553 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7554 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz

7030 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester, schwarz
Futter: Polyester, schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Parka, schwarz (Farbcode: 1000), 300 g/qm, hoher Tragekomfort dank verlängertem Rücken, windabweisende und wasserdichte Eigenschaften aufgrund verschweißter Nähte, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, wärmendes Futter, Verstärkungen an Ellbogenpartie für hohe Widerstandsfähigkeit, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, angenehm weicher Fleece-Stehkragen, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Windstopper innen und außen, je zwei Brust- und Seitentaschen, Innen- und Ärmeltasche, Brusttasche mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen, einrollbare Kapuze mit Kordelzug, Pulswärmer für kältere Temperaturen, innenliegender Zugang am Rücken für Veredelungen, komplette Jacke: Wassersäule: 2.000 mmH₂O, Comfort Fit



PARKAS

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester



1000 - SCHWARZ



1510 - ANTHRACIT / SCHWARZ



2100 - MARINEBLAU

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7030 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7031 // MOTION TEX PLUS	2100	Marineblau
7032 // MOTION TEX PLUS	1510	Anthrazit / Schwarz





7180 // MOTION TEX PLUS

Oberstoff: Polyester, schwarz
Futter: Polyester, silber / schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Softshelljacke, schwarz (Farbcode: 1000), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, wärmeisolierendes Futter, Verstärkungen an Ellbogenpartie für hohe Widerstandsfähigkeit, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, abnehmbare Kapuze mit Kordelzug zur Fixierung, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h, Comfort Fit

SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7180 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7181 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7182 // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz

7180W // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester, schwarz
Futter: Polyester, schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Winter-Softshelljacke, schwarz (Farbcode: 1000), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, weiches und wärmendes Winterfutter, Verstärkungen an Ellbogenpartie für hohe Widerstandsfähigkeit, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen und außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, Kapuze mit Kordelzug zur Fixierung, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h, Comfort Fit



WINTER-SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7180W // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7181W // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7182W // MOTION TEX PLUS	1210	Grau / Schwarz





7190 // MOTION TEX PLUS

Oberstoff: Polyester, schwarz | Polyester / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Strick-Softshelljacke, schwarz (Farbcode: 1000), 320 g/qm, atmungsaktives Strickmaterial, angenehmer Tragekomfort dank Stretchanteil und verlängertem Rücken, Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Taille für optimalen Sitz, sportliches Design, Verstärkungen aus Softshell an Innenseite von Rumpf und Ärmel für hohe Widerstandsfähigkeit, nicht kratzender Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Brust- und Seitentaschen, Comfort Fit



STRICK-SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff 1: 100% Polyester
 Oberstoff 2: 94% Polyester, 6% Elasthan



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7190 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7192 // MOTION TEX PLUS	1310	Hellgrau / Schwarz

7150 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Polyester / Elasthan, schwarz
Futter: Polyester, schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Softshelljacke, schwarz (Farbcode: 1000), 310 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, Stretchanteil, Klettverschluss und Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, sportliches Design, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgängiger und farblich angepasster YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und doppelartigem Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Oberstoff: Wassersäule: 10.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit, abnehmbare Kapuze optional erhältlich



SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan
Futter: 100% Polyester



1000 - SCHWARZ



2100 - MARINEBLAU



1210 - GRAU / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7150 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7151 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7152 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7153 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7154 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz
7156 // MOTION TEX LIGHT	2010	Königsblau / Schwarz
7157 // MOTION TEX LIGHT	5010	Braun / Schwarz





7195 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff:	Polyester, schwarz
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	XS-5XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Windbreaker, schwarz (Farbcode: 1000), 180 g/qm, besonders leicht und angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften, Gummizug an den Ärmelabschlüssen für optimalen Sitz, dezentes und sportliches Design, angenehmes Innenfutter (Vorderseite), kleines Packmaß und besonders schnell zur Hand, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Brust- und Seitentaschen, Kapuze mit Kordelzug zur optimalen Fixierung, Oberstoff: Wassersäule: 25.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit

WINDBREAKER

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester



REFLEXELEMENTE
AN ARM, SCHULTER & RÜCKEN

WEICHES SOFTSHELL-MATERIAL
WASSER- UND WINDABWEISEND

KLEINES PACKMASS
BESONDERS SCHNELL ZUR HAND

7040 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Fleece-Jacke, schwarz (Farbcode: 1000), 300 g/qm, hoher Tragekomfort dank besonders weichem und pflegeleichtem Anti-Pilling-Fleece, Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz, gute Wärmeisolation dank dichter Verarbeitung des Materials, nicht kratzender Stehkragen, durchgehender und farblich abgestimmter YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Seitentaschen mit Reißverschluss, Regular Fit



FLEECE-JACKEN

Oberstoff: 100% Polyester



1000 - SCHWARZ



3000 - GRÜN



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



1112 - WEISS / GRAU

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7040 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7041 // MOTION TEX PLUS	2010	Königsblau / Schwarz
7043 // MOTION TEX PLUS	1112	Weiß / Grau
7044 // MOTION TEX PLUS	3000	Grün
7047 // MOTION TEX PLUS	5010	Braun / Schwarz





7020 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Baumwolle / Polyester, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 15 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Sweatjacke, schwarz (Farbcode: 1000), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerippter und hoher Stehkragen, Ziernaht im Nacken, gerippte Ärmelbündchen und gerippter Bund für optimalen Halt, zwei Seitentaschen, durchgehender YKK-Reißverschluss, farblich abgestimmt, weiche und angeraute Innenseite, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit

SWEATJACKEN

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7020 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7020 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7020 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7020 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7020 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7020 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7020 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7020 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7020 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7020 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot

HOHER STEHKRAGEN
NICHT KRATZEND

GEKÄMMTE BAUMWOLLE
EINLAUFVORBEHANDELT

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER





HOHER STEHKRAGEN
FÜR ANGENEHMEN TRAGEKOMFORT

STEPUNGEN
BESONDERS WÄRMEND

KORDELZUG IN SAUM
FÜR OPTIMALEN HALT

WESTEN



7660 // MOTION TEX PLUS

Oberstoff:	Polyester, schwarz Polyester / Elasthan, schwarz
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	XS-5XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS MOTION TEX PLUS, gesteppte Softshellweste, schwarz (Farbcode: 1000), 340 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank verlängertem Rücken, Kordelzug im Saum für optimalen Halt, sportliches Design, Steppungen an Vorder- und Rückseite, besonders wärmend, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit doppellagigem Windstopper innen, Brusttasche, Seitentaschen, Regular Fit

GESTEPPTER SOFTSHELLWESTE

Oberstoff 1:	100% Polyester
Oberstoff 2:	94% Polyester, 6% Elasthan
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester



REGULAR FIT

7160 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Polyester / Elasthan, schwarz
Futter: Polyester, schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Softshellweste, schwarz (Farbcode: 1000), 310 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften, verlängertem Rücken und Stretchanteil, Kordelzug im Saum für optimalen Sitz, sportliches Design, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und doppellagigem Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Oberstoff: Wassersäule: 10.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit, abnehmbare Kapuze optional erhältlich



SOFTSHELLWESTEN

Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan
Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7160 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7161 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7162 // MOTION TEX LIGHT	1210	Grau / Schwarz
7163 // MOTION TEX LIGHT	1112	Weiß / Grau
7164 // MOTION TEX LIGHT	3010	Grün / Schwarz
7166 // MOTION TEX LIGHT	2010	Königsblau / Schwarz
7167 // MOTION TEX LIGHT	5010	Braun / Schwarz



ATMUNGSAKTIV
BESONDERS ANGENEHM

SPORTLICHES DESIGN
GERADER SCHNITT

BESONDERS WEICH
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

PULLOVER

7035 // MOTION TEX PLUS



Oberstoff: Polyester, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX PLUS, Pullover, schwarz (Farbcode: 1000), 400 g/qm, atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort dank aufgerauter und besonders weicher Innenseite, Strickbund an Ärmeln und Taille für optimalen Sitz, hält bei kälteren Temperaturen aufgrund des dicht verarbeiteten Materials besonders lange warm, weicher Stehkragen, farblich abgestimmter YKK-Reißverschluss bis zur Brust mit Kinnschutz und Windstopper innen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit, praktische Schultertasche, Regular Fit



PULLOVER

Oberstoff: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7034 // MOTION TEX PLUS	3000	Grün
7035 // MOTION TEX PLUS	1000	Schwarz
7036 // MOTION TEX PLUS	2100	Marineblau
7037 // MOTION TEX PLUS	1200	Grau
7038 // MOTION TEX PLUS	1100	Weiß
7039 // MOTION TEX PLUS	5000	Braun





7015 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Baumwolle / Polyester, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 15 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Pullover, schwarz (Farbcode: 1000), 300 g/qm, atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort dank aufgerauter und weicher Innenseite, gekämmte Baumwolle / Polyester, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerader Schnitt, sportliches Design, Rundhalsausschnitt, gerippte Ärmelabschlüsse und gerippter Bund für optimalen Sitz, langlebige Doppelnähte an Bund, Ärmeln und Schulter, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit

PULLOVER

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7015 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7015 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7015 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7015 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7015 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7015 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7015 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7015 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7015 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7015 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot

EINLAUFVORBEHANDELT
FÜR EIN OPTIMALES TRAGEERLEBNIS

GERIPPTER ÄRMELBÜNDCHEN
OPTIMALER SITZ

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER





7025 // MOTION TEX LIGHT



Oberstoff: Baumwolle / Polyester, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 15 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Kapuzenpullover, schwarz (Farbcode: 1000), 300 g/qm, atmungsaktiv, angenehmer Tragekomfort dank aufgerauter und weicher Innenseite, gerippte Ärmelabschlüsse und gerippter Bund für optimalen Sitz, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerader Schnitt, sportliches Design, Kapuze mit farblich abgestimmtem Kordelzug, langlebige Doppelnähte an Bund, Ärmeln, Kapuze und aufgesetzter Kängurutasche, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular fit

KAPUZENPULLOVER

Oberstoff: 70% Baumwolle, 30% Polyester
 Oberstoff (Hellgrau): 70% Baumwolle, 29% Polyester, 1% Viskose



1000 - SCHWARZ



2000 - KÖNIGSBLAU



1200 - GRAU



1100 - WEISS



3000 - GRÜN



5100 - KHAKI



2100 - MARINEBLAU



5000 - BRAUN



1300 - HELLGRAU



6000 - ROT

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7025 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7025 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7025 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7025 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7025 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7025 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7025 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7025 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7025 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7025 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot

KAPUZE

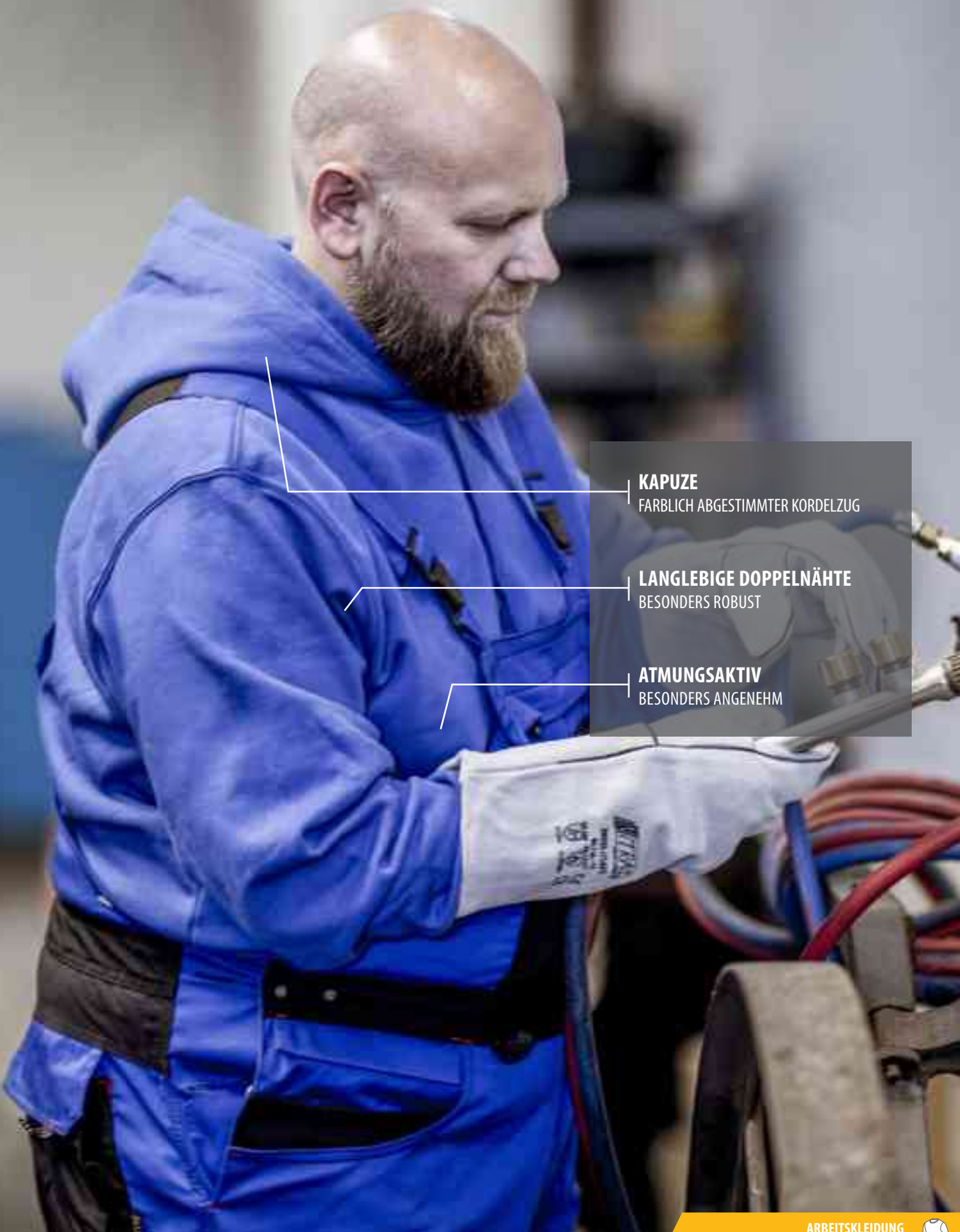
FARBBLICH ABGESTIMMTER KORDELZUG

LANGLEBIGE DOPPELNÄHTE

BESONDERS ROBUST

ATMUNGSAKTIV

BESONDERS ANGENEHM





STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

BESONDERS WEICH
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

OHNE SEITENNAHT
AUS EINEM STÜCK PRODUZIERT

SHIRTS

7004 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 100 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, T-Shirt, Kurzarm, schwarz (Farbcode: 1000), 145 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, Single-Jersey, kardierte Baumwolle, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, robuste Doppelnähte an Saum und Ärmeln, ohne Seitennaht, besonders weich und glatt, für Promotionzwecke geeignet, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit



T-SHIRTS



Oberstoff: 100% Baumwolle
Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7004 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7004 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7004 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7004 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7004 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7004 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7004 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7004 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7004 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7004 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot





7005 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, schwarz
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 20 Stück
Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, T-Shirt, Kurzarm, schwarz (Farbcode: 1000), 160 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, feiner Single-Jersey, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, robuste Doppelnähte an Saum und Ärmeln, besonders weich und glatt, leicht abreibbare Pflegeetiketten, UV-Schutz UPF 40+ (mit Ausnahme von Weiß und Hellgrau), STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit, Long Fit für einen optimalen Sitz, macht jede Bewegung mit und das Shirt bleibt, wo es sein soll

T-SHIRTS

Oberstoff: 100% Baumwolle
 Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose

EN 13758-2



1000 - SCHWARZ



2000 - KÖNIGSBLAU



1200 - GRAU



1100 - WEISS



3000 - GRÜN



5100 - KHAKI



2100 - MARINEBLAU



5000 - BRAUN



1300 - HELLGRAU



6000 - ROT

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7005 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7005 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7005 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7005 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7005 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7005 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7005 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7005 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7005 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7005 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot



FEINER SINGLE-JERSEY
BESONDERS ANGENEHM AUF DER HAUT

UV-SCHUTZ
FÜR ARBEITEN IM FREIEN

LONG FIT
FÜR OPTIMALEN SITZ





FEINMASCHIGES PIQUÉ
BESONDERS ATMUNGSAKTIV

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

ENZYM-BEHANDELT
BESONDERS GLATT UND WEICHER GRIFF

7010 // MOTION TEX LIGHT

Oberstoff: Baumwolle, schwarz

Futter: -

Größe(n): XS-6XL

Verpackungseinheit: 20 Stück

Zertifizierung: STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX LIGHT, Poloshirt, Kurzarm, schwarz (Farbcode: 1000), 200 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, feinmaschiges Piqué, gekämmte Baumwolle, einlaufvorbehandelt, enzym-behandelt, verlängerter Rücken für mehr Komfort, gerippter Kragen, gerippte Ärmelbündchen, Knopfleiste mit drei gleichfarbigen Knöpfen, robuste Doppelnähte am Saum, doppelt geriegelte Seitenschlitze, besonders weich und leicht, atmungsaktiv, leicht abreißbare Pflegeetiketten, UV-Schutz UPF 40+ (mit Ausnahme von Weiß und Hellgrau), STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Regular Fit



POLOSHIRTS

Oberstoff: 100% Baumwolle

Oberstoff (Hellgrau): 98% Baumwolle, 2% Viskose



EN 13758-2



UPF 40+



1000 - SCHWARZ



2000 - KÖNIGSBLAU



1200 - GRAU



1100 - WEISS



3000 - GRÜN



5100 - KHAKI



2100 - MARINEBLAU



5000 - BRAUN



1300 - HELLGRAU



6000 - ROT

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7010 // MOTION TEX LIGHT	1000	Schwarz
7010 // MOTION TEX LIGHT	2000	Königsblau
7010 // MOTION TEX LIGHT	1200	Grau
7010 // MOTION TEX LIGHT	1100	Weiß
7010 // MOTION TEX LIGHT	3000	Grün
7010 // MOTION TEX LIGHT	5100	Khaki
7010 // MOTION TEX LIGHT	2100	Marineblau
7010 // MOTION TEX LIGHT	5000	Braun
7010 // MOTION TEX LIGHT	1300	Hellgrau
7010 // MOTION TEX LIGHT	6000	Rot





SCHÜRZEN



SEGELTUCHSCHÜRZE

Oberstoff: 100% Baumwolle

2200

Oberstoff:	Segeltuch, rotbraun
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Segeltuchschürze, rotbraun (Farbcode: 6100), 80 x 100 cm, 10 oz., mit Segeltuchbauchverstärkung für eine hohe Widerstandsfähigkeit, Kordel in robusten und zuverlässigen Metallösen, praktisch und vielseitig einsetzbar



SEGELTUCHSCHÜRZE

Oberstoff: 100% Baumwolle
Enthält nicht-textile Bestandteile tierischen Ursprungs.

2202

Oberstoff:	Segeltuch, rotbraun Spaltleder, hellgrau
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Segeltuchschürze, rotbraun (Farbcode: 6113), 80 x 100 cm, 10 oz., mit hellgrauer Spaltlederbauchverstärkung für eine hohe Widerstandsfähigkeit, Kordel in robusten und zuverlässigen Metallösen, praktisch und vielseitig einsetzbar

2203

Oberstoff:	Segeltuch, königsblau
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Segeltuchschürze, königsblau (Farbcode: 2000), 80 x 100 cm, mit Segeltuchbauchverstärkung für eine hohe Widerstandsfähigkeit, praktisch und vielseitig einsetzbar

**SEGELTUCHSCHÜRZE**

Oberstoff: 100% Baumwolle

2100

Oberstoff:	Spaltleder, hellgrau
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	25 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Spaltlederschürze, hellgrau (Farbcode: 1300), 80 x 100 cm, mit verstellbarer, schwarzer Kernlederberiemung für optimalen Sitz, praktisch und vielseitig einsetzbar

**SPALTLEDERSCHÜRZE****2101**

Oberstoff:	Vollleder, hellgrau
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	25 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Volllederschürze, hellgrau (Farbcode: 1300), 80 x 100 cm, mit verstellbarer, schwarzer Kernlederberiemung für optimalen Sitz, praktisch und vielseitig einsetzbar

**VOLLLEDERSCHÜRZE**

VIELSEITIG TRAGBAR
BESONDERS PRAKTISCH

ATMUNGSAKTIVES JERSEY
BESONDERS ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

WÄRMENDES FLEECE
BESONDERS WEICH

ZUBEHÖR



NHT

Material:	Polyester, anthrazit
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Multifunktions-Schlauchtuch, wärmendes und weiches Material aus Fleece im unteren Teil, anthrazit, 210 g/qm, atmungsaktives Jersey im oberen Teil, anthrazit (Farbcode: 1500), 150 g/qm, Abmessungen: 24 x 70 cm (inkl. 22 cm Fleece), waschbar, vielseitige Tragemöglichkeiten (Halstuch, Kopfbedeckung, Mund-Nasen-Bedeckung), hohe Elastizität, perfekter Tragekomfort

MULTIFUNKTIONS-SCHLAUCHTUCH

Oberstoff 1: 100% Polyester
Oberstoff 2: 100% Polyester



7150K

Material: Polyester / Elasthan, schwarz

Sonstiges: -

Größe(n): Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 1 Stück

Zertifizierung: -

NITRAS abnehmbare Kapuze, schwarz (Farbcode: 1000), passend zu Artikeln 7150 und 7160, mit Klettverschluss am Hals und Kordelzug an der Seite für besseren Halt, mit Schirm zum Schutz gegen Niederschlag, Fixierung mit Reißverschluss



ABNEHMBARE KAPUZEN

Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan



1000 - SCHWARZ



2100 - MARINEBLAU



1012 - SCHWARZ / GRAU



1112 - WEISS / GRAU



3010 - GRÜN / SCHWARZ



2010 - KÖNIGSBLAU / SCHWARZ



5010 - BRAUN / SCHWARZ



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7150K	1000	Schwarz
7151K	2100	Marineblau
7152K	1012	Schwarz / Grau
7153K	1112	Weiß / Grau
7154K	3010	Grün / Schwarz
7156K	2010	Königsblau / Schwarz
7157K	5010	Braun / Schwarz





730

Material: Polyacryl, neonorange
Sonstiges: Futter aus 3M Thinsulate™
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS Strickmütze, neonorange (Farbcode: 4100), wärmendes Winterfutter aus 3M Thinsulate™, Rollrand, umlaufender Reflexstreifen, auffallende Neonfarbe, besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar

STRICKMÜTZEN

Oberstoff: 100% Polyacryl
Futter: 100% Polyester

MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolation



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
730	4100	Neonorange
730	4000	Neongelb

731



- Material:** Polyacryl, schwarz
- Sonstiges:** Futter aus 3M Thinsulate™
- Größe(n):** Einheitsgröße
- Verpackungseinheit:** 1 Stück
- Zertifizierung:** -

NITRAS Strickmütze, schwarz (Farbcode: 1000), wärmendes Winterfutter aus 3M Thinsulate™, Rollrand, besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar



STRICKMÜTZEN

Oberstoff: 100% Polyacryl
 Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
731	1000	Schwarz
731	2100	Marineblau
731	1200	Grau





731P

Material:	Polyacryl, schwarz
Sonstiges:	Futter aus 3M Thinsulate™
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Strickmütze, schwarz (Farbcode: 1000), wärmendes Winterfutter aus 3M Thinsulate™, Rollrand mit Patch (5 x 10 cm), besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar

STRICKMÜTZE

Oberstoff:	100% Polyacryl
Futter:	100% Polyester

MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolation



GROSSER PATCH
Z. B. FÜR IHR LOGO

WÄRMENDES WINTERFUTTER
3M THINSULATE™

BESONDERS ELASTISCH
FÜR JEDE KOPFFORM GEEIGNET

732



- Material:** Polyacryl, schwarz
- Sonstiges:** Futter aus 3M Thinsulate™
- Größe(n):** Einheitsgröße
- Verpackungseinheit:** 1 Stück
- Zertifizierung:** -

NITRAS Strickmütze, schwarz (Farbcode: 1000), wärmendes Winterfutter aus 3M Thinsulate™, besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar



STRICKMÜTZEN

Oberstoff: 100% Polyacryl
 Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
732	1000	Schwarz
732	2100	Marineblau
732	1200	Grau





770P

Material:	Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Paar
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS Werkzeugtaschen, schwarz (Farbcode: 1000), passend zur Serie MOTION TEX PRO FX, mit Stiftschlaufen, Fixierung mit Reißverschluss, Verstärkungen aus CORDURA®, nützlicher und praktischer Begleiter, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

WERKZEUGTASCHEN

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan



780P

Material:	Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Werkzeugtasche, schwarz (Farbcode: 1000), 280 g/qm, aus widerstandsfähigem Canvas, 24 x 27 cm, besonders viel Platz, funktionale Details: Jeweils drei Stifttaschen und Werkzeugschlaufen, Zollstocktasche, verstellbare Hammerschlaufe, verschließbare Innentasche mit YKK-Reißverschluss, zwei Außentaschen mit Klettverschluss, robuste Gürtelschlaufen mit Druckknöpfen zur einfachen Fixierung am Gürtel, nützlicher und praktischer Begleiter

WERKZEUGTASCHE

Oberstoff: 65% Polyester, 33% Baumwolle, 2% Elasthan

ROBUSTE GÜRTELSCHLAUFEN
MIT DRUCKKNÖPFEN

WERKZEUGSCHLAUFEN
BESONDERS PRAKTISCH

WIDERSTANDSFÄHIGES CANVAS
BESONDERS LANGLEBIG





GANZ SCHÖN EDEL

Lassen Sie Ihre NITRAS Bekleidung einfach und bequem mit Ihrem Logo oder Slogan veredeln! Profitieren Sie so von einer Stärkung der Zusammengehörigkeit im Team (Corporate Identity) und einem hohen Wiedererkennungswert Ihrer Marke!

Dank drei eigenen Transferpressen, einer großen Auswahl an Transferfolien und dem nötigen Know-how, können wir Ihre NITRAS Bekleidung nach Ihren Wünschen veredeln.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 9.





GÜRTEL MIT METALLSCHNALLE

Oberstoff: 70% Polypropylen, 30% Elasthan

G115B

Material:	Polypropylen / Elasthan, schwarz
Sonstiges:	Schnalle aus Metall, silber
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Gürtel mit Metallschnalle, schwarz / silber (Farbcode: 1000), Breite ca. 4 cm, besonders robust und strapazierfähig, hoher Stretchanteil sorgt für optimale Bewegungsfreiheit, Schnappverschluss für optimale Fixierung, stufenlos verstellbar, perfekter Tragekomfort, 115 cm inkl. Schnalle

G130B:	130 cm inkl. Schnalle
G145B:	145 cm inkl. Schnalle



GÜRTEL MIT KUNSTSTOFFSCHNALLE

Oberstoff: 100% Polyester

G115BP

Material:	Polyester, schwarz
Sonstiges:	Schnalle aus Kunststoff, schwarz
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Gürtel mit Kunststoffschnalle, schwarz (Farbcode: 1000), Breite ca. 3,8 cm, besonders robust und strapazierfähig, Schnappverschluss für optimale Fixierung, stufenlos verstellbar, perfekter Tragekomfort, 115 cm inkl. Schnalle

G130BP:	130 cm inkl. Schnalle
G145BP:	145 cm inkl. Schnalle



KNIESCHUTZ

76K

Material:	EVA, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Paar
Zertifizierung:	EN 14404

NITRAS Knieschutz, schwarz (Farbcode: 1000), 25,5 x 14 cm, passt sich optimal dem Knie an, höchster Tragekomfort, hohe Belastbarkeit und Flexibilität, leicht und langlebig, besonders schonend, zertifiziert mit den Serien MOTION TEX PLUS und MOTION TEX PRO FX



1

720



Material: Baumwolle / Polyester / Elasthan, schwarz
Sonstiges: -
Größe(n): 35/38, 39/42, 43/46, 47/50
Verpackungseinheit: 5 Paar
Zertifizierung: -

NITRAS Basic-Socken, schwarz (Farbcode: 1000), wadenhoch, gute Passform, guter Halt dank breitem und elastischem Bund, gerippter Bund, angenehmer Tragekomfort



BASIC-SOCKEN ★

Oberstoff: 54% Baumwolle, 44% Polyester, 2% Elasthan



1000 - SCHWARZ



1100 - WEISS

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
720	1000	Schwarz
720	1100	Weiß





721

Material: Polyamid / Elasthan, schwarz
Sonstiges: -
Größe(n): 35/38, 39/42, 43/46, 47/50
Verpackungseinheit: 2 Paar
Zertifizierung: -

NITRAS Sneaker-Socken, schwarz (Farbcode: 1000), anatomische Links-Rechts-Passform, gerippter Bund, erhöhter Bund an der Ferse, sehr angenehmer Tragekomfort, besonders atmungsaktiv, sehr anschmiegsam und flexibel, Unterstützung und Stabilisierung des Fußgewölbes dank spezieller Verstärkung

★ SNEAKER-SOCKEN

Oberstoff: 98% Polyamid, 2% Elasthan



1000 - SCHWARZ



1100 - WEISS

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
721	1000	Schwarz
721	1100	Weiß

722



Material: Polyamid / Polyester / Elasthan, schwarz
Sonstiges: -
Größe(n): 35/38, 39/42, 43/46, 47/50
Verpackungseinheit: 2 Paar
Zertifizierung: -

NITRAS All Season-Socken, schwarz (Farbcode: 1000), wadenhoch, anatomische Links-Rechts-Passform, sehr guter Halt dank breitem und elastischem Bund, gerippter Bund, sehr angenehmer Tragekomfort, besonders atmungsaktiv, sehr anschmiegsam und flexibel, ausgezeichnetes Tragegefühl dank spezieller 3D-Polsterungen an den entscheidenden Stellen, robuste und abriebfeste Verstärkungen an der Ferse sowie an den Zehen, ideal für jede Jahreszeit



ALL-SEASON-SOCKEN ★

Oberstoff: 80% Polyamid, 15% Polyester, 5% Elasthan



1000 - SCHWARZ



1100 - WEISS

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
722	1000	Schwarz
722	1100	Weiß





723

Material:	Polyamid / Polyester / Baumwolle / Elasthan, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	35/38, 39/42, 43/46, 47/50
Verpackungseinheit:	2 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Winter-Socken, schwarz (Farbcode: 1000), wadenhoch, anatomische Links-Rechts-Passform, sehr guter Halt dank breitem und elastischem Bund, gerippter Bund, sehr angenehmer Tragekomfort, besonders atmungsaktiv, sehr anschmiegsam und flexibel, ausgezeichnetes Tragegefühl dank spezieller 3D-Polsterungen an den entscheidenden Stellen, robuste und abriebfeste Verstärkungen an der Ferse sowie an den Zehen, halten bei kälteren Temperaturen besonders lange warm, ideal für den Winter



WINTER-SOCKEN

Oberstoff: 75% Polyamid, 12% Polyester, 8% Baumwolle, 5% Elasthan



SEHR GUTER HALT
DANK ELASTISCHEM UND BREITEM BUND

3D-POLSTERUNG
FÜR EIN AUSGEZEICHNETES TRAGEGEFÜHL

ABRIEBFESTE VERSTÄRKUNGEN
BESONDERS LANGLEBIG

790

Material:	PVC, schwarz
Sonstiges:	Futter aus Polyester, schwarz
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Trolley, schwarz (Farbcode: 1000), sehr robustes PVC-Material, 80 x 41 x 35 cm, viele praktische Fächer: Außentasche im Deckel, seitliche Außentasche, großes Hauptfach mit zwei Innentaschen im Deckel, zwei robuste Tragegriffe an den Seiten und ein Griff oben, leichtläufige Rollen, ausziehbarer Griff für mehr Komfort



TROLLEY



Oberstoff:	100% PVC
Futter:	100% Polyester



AUSZIEHBARER GRIFF
HÖHENVERSTELLBAR

PRAKTISCHE TASCHEN
Z. B. IM DECKEL

LEICHTLÄUFIGE ROLLEN
FÜR EIN ANGENEHMES SCHIEBEN



POS-DISPLAYS

Sie wollen in Ihrem Shop ein Highlight setzen und unsere NITRAS Produkte besonders hervorheben? Dann haben wir genau das Richtige für Sie! Unsere POS-Displays sind ein besonderer Blickfang und lassen sich vielseitig einsetzen, um Produkte aus jeder Kategorie perfekt in Szene zu setzen!

Die hochwertigen Displays sind aus Metall und Holz gefertigt, daher besonders robust und langlebig. Jedes Display wird teilmontiert geliefert, sodass sich der Aufbau ohne großen Aufwand durchführen lässt. Unsere POS-Displays gibt es in zwei Varianten, die jede für sich ihre eigenen Vorteile aufweist (siehe unten). Entscheiden Sie selbst, welches Display demnächst Ihre Räumlichkeiten schmücken wird!

Detaillierte Informationen erhalten Sie telefonisch oder per Mail (Funktionen, Highlights, Zubehör, Verfügbarkeiten etc.). Sprechen Sie uns an: +49 2272 9060 800 oder info@nitrassafety.com - wir freuen uns auf Ihren Kontakt!



POS-DISPLAY 1

- ✓ Herausnehmbare Regalböden für mehr Gestaltungsmöglichkeiten
- ✓ Herausziehbare Kleiderstange (17 cm zusätzliche Länge)
- ✓ Große Ablageflächen, höhenverstellbar
- ✓ Maße HxBxT: 187 x 118 x 78 cm
- ✓ Seitenwand (Motiv) individualisierbar
- ✓ Bodenplatte entspricht Palettenmaß: Einfacher Transport sowie perfektes Handling vor Ort
- ✓ Gut sichtbares Top-Schild erzeugt hohe Aufmerksamkeit



POS-DISPLAY 2

- ✓ Neigbare Regalböden
- ✓ Lochwand für die individuelle Anordnung der Regalböden
- ✓ Zusätzliche Regale auf der Rückwand für mehr Präsentationsfläche
- ✓ Maße HxBxT: 187 x 118 x 80 cm
- ✓ Seitenwände (Motive) individualisierbar
- ✓ Bodenplatte entspricht Palettenmaß: Einfacher Transport sowie perfektes Handling vor Ort
- ✓ Gut sichtbares Top-Schild erzeugt hohe Aufmerksamkeit

Hinweis: NITRAS Kleiderbügel für Hosen und Jacken sowie Lochwandhaken (30 x 160 mm) optional erhältlich.

SCHUTZKLEIDUNG

SCHUTZ, DER PASST.

- 92 Einleitung
- 94 Normen und Piktogramme
- 97 Größentabellen
- 104 Schutzschürzen
- 106 Schutzoveralls
- 109 Warnschutzkleidung
- 131 Zubehör





ABSCHÜRFUNGEN

NEBEL

SCHMUTZ

CHEMIKALIEN

RADIOAKTIVE KONTAMINATION

SCHLECHTE SICHTVERHÄLTNISSE

REGEN

FEUCHTIGKEIT

RISIKEN

KÄLTE

INFEKTIONSERREGER

PARTIKEL

DER MENSCHLICHE KÖRPER

EINE MEISTERLEISTUNG DER NATUR

NITRAS - SCHUTZKLEIDUNG

Unser Körper ist eine Meisterleistung der Natur und vereint ein perfektes Zusammenspiel von Skelett, Muskeln, Nerven und Organen. So sorgt unser Körper dafür, dass wir stets leistungsfähig und einsatzbereit sind. Tragen Sie dazu bei und bieten Sie Ihrem Körper den optimalen Schutz sowie die praktische Unterstützung, die er benötigt - Ihr Körper verdient es!

Mit unserem Sortiment an Schutzkleidung decken wir die gängigsten Arbeitsbereiche ab. Dies sind unter anderem Warnschutzkleidung und Chemikalienschutzkleidung. So sind Sie jederzeit optimal ausgestattet. Durch die hohe Funktionalität, die praktischen Details und das Zubehör, finden Sie bei uns für alle Witterungs- und Umgebungsbedingungen die passende Ausrüstung, die Ihren Alltag komfortabler und sicherer macht. Mit NITRAS können Sie sicher sein: Wir bieten Ihnen Schutz, der passt!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN ISO 13688

Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

Allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung, die Verträglichkeit und die Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss.

EN 14605



Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Bekleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typ PB [3] und Typ PB [4]).

EN ISO 13982-1



Schutzkleidung gegen feste Partikel

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt (Typ 5).

EN 13034



Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6 und Typ PB [6]).

EN 14126



Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

EN 1073-2



Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel.

EN 1149

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften



Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.

EN 343

Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



A
B
C

Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Schutzkleidung gegen den Einfluss von Niederschlag (z. B. Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit.

	Prüfparameter	Leistungsstufen
A	Wasserdurchgangswiderstand	1-4
B	Wasserdampfdurchgangswiderstand	1-4
C	Im Regenturm geprüfetes fertiges Kleidungsstück	R*

* Anmerkung: Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, wird R durch X ersetzt.

EN ISO 20471

Hochsichtbare Warnkleidung



A

Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Die Warnkleidung soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar ist; sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit. Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials.

	Prüfparameter	Klasse		
A	Mindestfläche des sichtbaren Materials in qm	1-3		
	Material	Klasse 3	Klasse 2	Klasse 1
	Hintergrundmaterial	0,80 qm	0,50 qm	0,14 qm
	Retroreflektierendes Material	0,20 qm	0,13 qm	0,10 qm
	Material mit kombinierten Eigenschaften	n. a.	n. a.	0,20 qm

EN 13758-2

Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung



UPF 40+

Anforderungen an Bekleidung, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist.

Pflege-Gebrauchshinweise



Maschinenwäsche 60° C



Maschinenwäsche 40° C



Maschinenwäsche 30° C



Nicht waschen



Nicht bleichen



Trocknen im Trockner schonend



Nicht im Trockner trocknen



Warm bügeln



Kalt bügeln



Nicht bügeln



Reinigen mit Perchloroethylen



Keine chemische Reinigung

Wassersäule / Atmungsaktivität



Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, bei denen die Wassersäule (mmH₂O) sowie die Atmungsaktivität (g/qm/24h) des Oberstoffs oder von kompletten Bekleidungsstücken angegeben ist.

3M Scotchlite™ Reflective Material



3M Scotchlite™ Reflective Material sorgt für ein frühzeitiges Erkennen von Personen bei Dämmerung, Dunkelheit sowie schlechten Sichtverhältnissen und schützt diese so vor möglichen schwerwiegenden Unfällen. Der Träger ist dank 3M Scotchlite™ Reflective Material sichtbarer und schneller zu erkennen. Somit ist 3M Scotchlite™ Reflective Material ein wichtiger Bestandteil moderner Arbeits- und Berufsbekleidung.



GUNOVA

gunova

GUNOVA Chemikalienschutzschürzen sind aus kräftiger, widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, mit verstärkten, eingeschweißten Kunststoffösen ausgestattet und die Nacken- bzw. Seitenbänder bestehen aus Polyester-Körperband.



Premium-Qualität

Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.



Reflexelemente

Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die mit Reflexelementen ausgestattet sind. Die Reflexelemente dienen für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.



Multifunktions-Bekleidung

Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die durch das Wenden oder Abnehmen von Bestandteilen des Kleidungsstücks mehrere Tragemöglichkeiten ermöglichen.

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

GRÖSSENTABELLEN

Nachfolgend stellen wir Ihnen umfangreiche und detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Ermittlung der richtigen Größen relevant sind:

1. Internationale Größenübersetzung
2. Umrechnung Jeansgrößen
3. Passformen
4. Passform (Beispiel)
5. Schutzoveralls (Größentabellen)
6. Warnschutzkleidung (Größentabellen)

1. Internationale Größenübersetzung

DE	IT	FR	ES	GB	RU	International
42	42	38	32	32	42	3XS
44	44	40	34	34	44	2XS
46	46	42	36	36	46	XS
48	48	44	38	38	48	S
50	50	46	40	40	50	M
52	52	48	42	42	52	L
54	54	50	44	44	54	XL
56	56	52	46	46	56	2XL
58	58	54	48	48	58	3XL
60	60	56	50	50	60	3XL
62	62	58	52	52	62	4XL
64	64	60	54	54	64	4XL
66	66	62	56	56	66	5XL
68	68	64	58	58	68	5XL
70	70	66	60	60	70	6XL
72	72	68	62	62	72	6XL

Bitte beachten: Auf internationaler Ebene lassen sich Größen nicht einfach umrechnen bzw. umbenennen, da sich die Körperproportionen in einzelnen Ländern teilweise sehr stark unterscheiden. Dementsprechend gibt es keine verbindliche und einheitliche Größenübersetzung. Zur Orientierung bieten wir Ihnen daher die aufgeführten Richtwerte an. Anhand dieser Angaben können Sie für sich und für Ihre Kunden wertvolle Rückschlüsse über die passende Größe in den genannten Ländern ziehen. Für Rückfragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



2. Umrechnung Jeansgrößen

Größe	Jeansgröße			Größe	Jeansgröße			Größe	Jeansgröße		
24	34/28	34/30		46	32/30	32/32		90	31/32	31/34	
25	35/28	35/30	36/32	48	33/30	33/32		94	32/32	32/34	32/36
26	38/28	38/30	38/32	50		34/32	34/34	98		33/34	33/36
27	40/28	40/30	40/32	52		35/32	35/34	102		34/34	34/36
28	42/28	42/30	42/32	54		38/32	38/34	104		36/34	36/36
29		44/30	44/32	56		40/32	40/34	110			38/36
				58		42/32	42/34				
				60		44/32					

Die Umrechnung von Konfektionsgrößen und Jeansgrößen ist ebenfalls nicht verbindlich und einheitlich. Diese Angaben dienen der Orientierung. Andere Jeansgrößen können entsprechend der vorliegenden Angaben umgerechnet werden.

3. Passformen



Regular Fit definiert sich über eine klassische Passform und einen geraden Schnitt.

Empfehlung: Artikel, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, sollten in der regulären Größe bestellt werden.



Comfort Fit definiert sich über eine bequeme Passform und einen weiten Schnitt.

Empfehlung: Artikel, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, sollten eine Größe kleiner bestellt werden.



Long Fit definiert sich über einen langen Schnitt für einen optimalen Sitz, der jede Bewegung mitmacht. Long Fit ist eine Zusatzeigenschaft der Passformen Regular Fit und Comfort Fit.

4. Passform (Beispiel)

Kennzeichnung		Maße (cm)
A	Körpergröße	188
B	Brustumfang	114
C	Bundweite	110
D	Innenbeinlänge	76
E	Ärmellänge	63
F	Rückenlänge	65

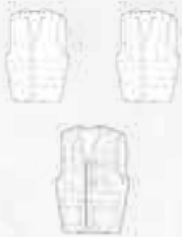
Unser Model trägt unsere Arbeitsjacke 7554 // MOTION TEX LIGHT und unsere lange Arbeitshose 7514 // MOTION TEX LIGHT in Größe 54.



5. Schutzoveralls (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)
 4500 // PP 4510 // PP 1020609 // POLYSAFE BASIC II 1020609B // POLYSAFE BASIC II 4600	-	S	170-174	84-92
		M	173-177	92-100
		L	176-180	100-108
		XL	179-183	108-116
		2XL	182-186	116-124
		3XL	185-189	124-132
		4XL	188-192	132-140

6. Warnschutzkleidung (Größentabellen)

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7110 7111 7115 7116 7118	-	XS	167-171	110-114	62
		S	170-174	114-118	64
		M	173-177	118-122	66
		L	176-180	122-126	68
		XL	179-183	126-132	70
		2XL	182-186	132-134	72
		3XL	185-189	134-138	74
		4XL	188-192	138-142	76

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7008 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit Long Fit	XS	167-171	94-100	68
		S	170-174	100-106	70
		M	173-177	106-112	72
		L	176-180	112-118	74
		XL	179-183	118-124	76
		2XL	182-186	124-130	78
		3XL	185-189	130-136	80
		4XL	188-192	136-142	82
		5XL	191-195	142-148	84
		6XL	194-198	148-154	86

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7009 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit Long Fit	XS	167-171	94-100	64	68
		S	170-174	100-106	65	70
		M	173-177	106-112	66	72
		L	176-180	112-118	67	74
		XL	179-183	118-124	68	76
		2XL	182-186	124-130	69	78
		3XL	185-189	130-136	70	80
		4XL	188-192	136-142	71	82
		5XL	191-195	142-148	72	84
		6XL	194-198	148-154	73	86

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7013 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	92-98	70
		S	170-174	98-104	72
		M	173-177	104-110	74
		L	176-180	110-116	76
		XL	179-183	116-122	78
		2XL	182-186	122-128	80
		3XL	185-189	128-134	82
		4XL	188-192	134-140	84
		5XL	191-195	140-146	86
		6XL	194-198	146-152	88

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	F Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7014 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	92-98	64	70
		S	170-174	98-104	65	72
		M	173-177	104-110	66	74
		L	176-180	110-116	67	76
		XL	179-183	116-122	68	78
		2XL	182-186	122-128	69	80
		3XL	185-189	128-134	70	82
		4XL	188-192	134-140	71	84
		5XL	191-195	140-146	72	86
		6XL	194-198	146-152	73	88



Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7140 // MOTION TEX VIZ PLUS 7141 // MOTION TEX VIZ PLUS	Regular Fit	XS	167-171	121-127	65	72
		S	170-174	127-133	65	73
		M	173-177	133-139	66	74
		L	176-180	139-145	66	75
		XL	179-183	145-151	67	76
		2XL	182-186	151-157	67	78
		3XL	185-189	157-163	68	80
		4XL	188-192	163-169	68	82

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7142 // MOTION TEX VIZ 7143 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	116-122	65	72
		S	170-174	122-128	65	73
		M	173-177	128-134	66	74
		L	176-180	134-140	66	75
		XL	179-183	140-148	67	76
		2XL	182-186	148-156	67	78
		3XL	185-189	156-164	68	80
		4XL	188-192	164-172	68	82

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7144 // MOTION TEX VIZ 7145 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	116-122	66	86
		S	170-174	122-128	66	88
		M	173-177	128-134	67	90
		L	176-180	134-140	67	92
		XL	179-183	140-148	68	94
		2XL	182-186	148-156	68	96
		3XL	185-189	156-164	69	98
		4XL	188-192	164-172	69	98

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7170 // MOTION TEX VIZ 7171 // MOTION TEX VIZ 7172 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	104-108	63	70
		S	170-174	108-112	64	72
		M	173-177	112-116	65	74
		L	176-180	116-120	66	75
		XL	179-183	120-124	67	77
		2XL	182-186	124-130	68	80
		3XL	185-189	130-136	69	83
		4XL	188-192	136-142	70	84
		5XL	191-195	142-148	71	85

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
 7175 // MOTION TEX VIZ PLUS	Comfort Fit	XS	167-171	112-116	66	72
		S	170-174	116-120	67	74
		M	173-177	120-122	68	75
		L	176-180	122-126	69	77
		XL	179-183	126-132	70	80
		2XL	182-186	132-140	71	83
		3XL	185-189	140-146	72	84
		4XL	188-192	146-150	73	85
5XL	191-195	150-154	73	87		

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	7177 // MOTION TEX VIZ PLUS	Regular Fit	XS	167-171	102-106	64	70
			S	170-174	106-110	65	72
			M	173-177	110-114	66	74
			L	176-180	114-118	67	76
			XL	179-183	118-122	68	78
			2XL	182-186	122-128	69	80
			3XL	185-189	128-134	70	82
			4XL	188-192	134-140	71	84

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	7179 // MOTION TEX VIZ PLUS	Comfort Fit	XS	167-171	116-118	66	73
			S	170-174	118-122	67	75
			M	173-177	122-124	68	76
			L	176-180	124-128	69	78
			XL	179-183	128-134	70	81
			2XL	182-186	134-142	71	84
			3XL	185-189	142-148	72	85
			4XL	188-192	148-152	73	86
			5XL	191-195	152-156	73	88

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	7196 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	XS	167-171	102-106	66	65
			S	170-174	106-110	68	66
			M	173-177	110-114	70	67
			L	176-180	114-118	72	68
			XL	179-183	118-122	74	69
			2XL	182-186	122-128	76	70
			3XL	185-189	128-134	78	71
			4XL	188-192	134-140	80	72
			5XL	191-195	140-146	82	73

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	7573 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	24	164-168	116-120	58	64
			25	167-171	120-124	59	66
			26	170-174	124-128	60	67
			27	173-177	128-132	61	68
			28	176-180	132-136	62	69
			29	179-183	136-140	63	70
			42	161-165	104-108	57	62
			44	164-168	108-112	58	64
			46	167-171	112-116	59	65
			48	170-174	116-120	60	67
			50	173-177	120-124	61	69
			52	176-180	124-128	62	70
			54	179-183	128-132	63	71
			56	182-186	132-136	64	72
			58	185-189	136-140	65	73
			60	185-189	140-144	66	74
			62	188-192	144-148	67	75
			64	188-192	148-152	68	76
			66	191-195	152-156	69	76
			68	191-195	156-160	70	77
90	173-177	108-112	60	68			
94	176-180	112-116	61	69			
98	179-183	116-120	62	71			
102	182-186	120-124	64	73			
106	185-189	124-128	65	74			
110	188-192	128-132	66	75			



Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Regular Fit	7570 // MOTION TEX VIZ	42	161-165	70-80	31
		44	164-168	74-84	31	
		46	167-171	78-88	31	
		48	170-174	82-92	31	
		50	173-177	86-96	31	
		52	176-180	90-100	31	
		54	179-183	94-104	31	
		56	182-186	98-108	32	
		58	185-189	104-114	32	
		60	185-189	110-120	32	
		62	188-192	116-126	33	
		64	188-192	120-130	33	
		66	191-195	124-134	33	
		68	191-195	128-138	33	

Artikel	Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	Regular Fit	7571 // MOTION TEX VIZ	24	164-168	82-92	79
		25	167-171	86-96	80	
		26	170-174	90-100	81	
		27	173-177	94-104	82	
		28	176-180	98-108	83	
		29	179-183	104-114	84	
		42	161-165	70-80	79	
		44	164-168	74-84	80	
		46	167-171	78-88	82	
		48	170-174	82-92	83	
		50	173-177	86-96	84	
		52	176-180	90-100	85	
		54	179-183	94-104	86	
		56	182-186	98-108	87	
		58	185-189	104-114	88	
		60	185-189	110-120	88	
		62	188-192	116-126	88	
		64	188-192	120-130	89	
		66	191-195	124-134	89	
		68	191-195	128-138	89	
		90	173-177	74-84	86	
		94	176-180	78-88	88	
98	179-183	82-92	90			
102	182-186	86-96	91			
106	185-189	90-100	92			
110	188-192	94-104	93			

Artikel		Passform	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)
	7572 // MOTION TEX VIZ	Regular Fit	24	164-168	90-94	79
			25	167-171	94-98	80
			26	170-174	98-102	81
			27	173-177	102-106	82
			28	176-180	106-110	83
			29	179-183	110-116	84
			42	161-165	78-82	78
			44	164-168	82-86	80
			46	167-171	86-90	81
			48	170-174	90-94	83
			50	173-177	94-98	84
			52	176-180	98-102	86
			54	179-183	102-106	87
			56	182-186	106-110	89
			58	185-189	110-116	89
			60	185-189	116-122	90
			62	188-192	122-128	90
			64	188-192	128-134	91
			66	191-195	134-140	91
			68	191-195	140-146	92
90	173-177	82-86	86			
94	176-180	86-90	88			
98	179-183	90-94	89			
102	182-186	94-98	90			
106	185-189	98-102	91			
110	188-192	102-106	91			



KATEGORIE	ARTIKELNR.	FARB-CODE	HAUPTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1149	EN 14126	EN 1073-2	EN 14605	Typ	RISIKOKAT.	SEITE
Schutzoveralls	4500	1100							-	-	-	-	-	-	-	I	107
	4510	2000							-	-	-	-	-	-	-	I	107
	1020609	1100							✓	✓	-	-	-	-	5, 6	III	106
	1020609B	2000							✓	✓	-	-	-	-	5, 6	III	106
	4600	1100							✓	✓	✓	✓	✓	-	5-B, 6-B	III	108
Schutzschürzen	GUNOVA	1000							-	-	-	-	-	✓	PB [3], PB [4]	III	105
	GUNOVA	1100							-	-	-	-	-	✓	PB [3], PB [4]	III	105

SCHUTZSCHÜRZEN



2500 // GUNOVA

Oberstoff:	PVC-Folie, schwarz
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN 14605

NITRAS GUNOVA, Chemikalienschutzschürze, S 3/S, schwarz (Farbcode: 1000), aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, ohne Gewirkegrund, mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband, Größe 80 x 100 cm, Stärke 0,3 mm, Typ PB [3], Typ PB [4]

CHEMIKALIENSCHUTZSCHÜRZE



gunova

2506 // GUNOVA

Oberstoff:	PVC-Folie, weiß
Futter:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN 14605

NITRAS GUNOVA, Chemikalienschutzschürze, W 3/S, weiß (Farbcode: 1100), aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, ohne Gewirkegrund, mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband, Größe 80 x 100 cm, Stärke 0,3 mm, Typ PB [3], Typ PB [4]



CHEMIKALIENSCHÜTZE

**gunova**

Artikel	Name	Farbe	Maße (cm)	Stärke (mm)	Artikel	Name	Farbe	Maße (cm)	Stärke (mm)
2500	S 3/S	1000 - Schwarz	80 x 100	0,3	2506	W 3/S	1100 - Weiß	80 x 100	0,3
2501	S 3/M	1000 - Schwarz	90 x 110	0,3	2507	W 3/M	1100 - Weiß	90 x 110	0,3
2502	S 3/L	1000 - Schwarz	90 x 120	0,3	2508	W 3/L	1100 - Weiß	90 x 120	0,3
2503	S 5/S	1000 - Schwarz	80 x 100	0,5	2509	W 5/S	1100 - Weiß	80 x 100	0,5
2504	S 5/M	1000 - Schwarz	90 x 110	0,5	2510	W 5/M	1100 - Weiß	90 x 110	0,5
2505	S 5/LL	1000 - Schwarz	100 x 120	0,5	2511	W 5/L	1100 - Weiß	90 x 120	0,5
2512	GS 4/S*	1000 - Schwarz	80 x 100	0,5	2516	GW 4/S*	1100 - Weiß	80 x 100	0,5
2513	GS 4/SM*	1000 - Schwarz	80 x 110	0,5	2517	GW 4/SM*	1100 - Weiß	80 x 110	0,5
2514	GS 4/L*	1000 - Schwarz	80 x 120	0,5	2518	GW 4/LL*	1100 - Weiß	100 x 120	0,5
2515	GS 4/LL*	1000 - Schwarz	100 x 120	0,5					

* Mit Gewirkegrund

SCHUTZOVERALLS



1020609 // POLYSAFE BASIC II

Oberstoff: SMS, weiß
Futter: -
Größe(n): M-4XL
Verpackungseinheit: 50 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, EN 13034

NITRAS POLYSAFE BASIC II, Chemikalienschutzoverall, weiß (Farbcode: 1100), SMS, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktives Material, Gummizug an Taille, Kapuze, Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit Abdeckung, dreiteiliger Zwickel im Schritt für zusätzlichen Komfort, Typ 5, Typ 6

CHEMIKALIENSCHUTZOVERALLS

Oberstoff: 100% Polypropylen

EN ISO 13982-1



TYP 5

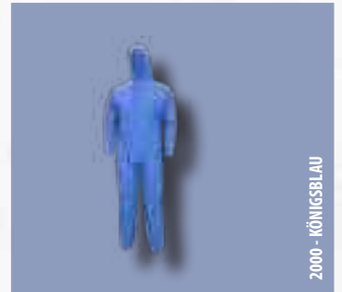
EN 13034



TYP 6



1100 - WEISS



2000 - KÖNIGSBLAU

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe	Größen
1020609 // POLYSAFE BASIC II	1100	Weiß	
1020609B // POLYSAFE BASIC II	2000	Königsblau	M-3XL

4500 // PP



Oberstoff: Polypropylen, weiß
Futter: -
Größe(n): M-3XL
Verpackungseinheit: 50 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS PP, Schutzoverall, weiß (Farbcode: 1100), Polypropylen, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktiv, Gummizug an Taille, Kapuze, Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit Abdeckung



SCHUTZOVERALLS

Oberstoff: 100% Polypropylen



1100 - WEISS



2000 - KÖNIGSBLAU

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe	Größen
4500 // PP	1100	Weiß	
4510 // PP	2000	Königsblau	L-3XL





4600 // PROTECT

Oberstoff:	SMS / Laminatfilm, weiß
Futter:	-
Größe(n):	M-3XL
Verpackungseinheit:	50 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 13982-1, EN 13034, EN 1149, EN 14126, EN 1073-2

NITRAS PROTECT, Chemikalienschutzoverall, weiß (Farbcode: 1100), SMS mit Laminatfilm, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktives Material, Gummizug an Taille und dreiteiliger Kapuze sowie Ärmel- und Beinabschlüssen für bessere Passform und festen Sitz, durchgängiger Reißverschluss mit doppelter Abdeckung und Klebestreifen, fusselarm, dreiteiliger Zwickel im Schritt für zusätzlichen Komfort, starke Reißfestigkeit durch Kombination von SMS und Laminat, Premium-Qualität, elektrostatische Eigenschaften, Schutz gegen Infektionserreger, Typ 5-B, Typ 6-B

CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Oberstoff: 50% Polypropylen, 50% Polyethylen

EN ISO 13982-1



TYP 5-B

EN 13034



TYP 6-B

EN 1149



EN 14126



EN 1073-2



KLASSE 1



WEICHES MATERIAL
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

PRAKTISCHE TASCHEN
Z. B. LATZ-AUSSENTASCHE

AUFFÄLLIGE NEONFARBE
FÜR BESSERE SICHTBARKEIT

WARNSCHUTZKLEIDUNG

KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	OEKO-TEX®	EN ISO 20471	EN 343	EN 1149	UPF 40+	RISIKOKAT.	SEITE	
Warnschutz-Westen	7110	-	4100								-	✓	-	-	-	II	111	
	7111	-	4000								-	✓	-	-	-	II	111	
	7115	-	4100								-	✓	-	-	-	II	112	
	7116	-	4000								-	✓	-	-	-	II	112	
	7118	-	4100								-	✓	-	✓	-	II	113	
	7118	-	4000								-	✓	-	✓	-	II	113	
	7118	-	4021									-	✓	-	✓	-	II	113
Warnschutz-Shirts	7008	Regular Fit	4100								-	✓	-	-	✓	II	114	
	7008	Regular Fit	4000								-	✓	-	-	✓	II	114	
	7009	Regular Fit	4100								-	✓	-	-	✓	II	115	
	7009	Regular Fit	4000								-	✓	-	-	✓	II	115	
	7013	Regular Fit	4100								-	✓	-	-	✓	II	116	
	7013	Regular Fit	4000								-	✓	-	-	✓	II	116	
	7014	Regular Fit	4100								-	✓	-	-	✓	II	117	
	7014	Regular Fit	4000								-	✓	-	-	✓	II	117	
Warnschutz-Jacken	7140	Regular Fit	4121								-	✓	✓	-	-	II	118	
	7141	Regular Fit	4021								-	✓	✓	-	-	II	118	
	7142	Regular Fit	4121								-	✓	✓	-	-	II	119	
	7143	Regular Fit	4021								-	✓	✓	-	-	II	119	
	7144	Regular Fit	4121								-	✓	✓	-	-	II	120	
	7145	Regular Fit	4021								-	✓	✓	-	-	II	120	
	7170	Regular Fit	4110									-	✓	-	-	-	II	121
	7171	Regular Fit	4010									-	✓	-	-	-	II	121
	7172	Regular Fit	4121									-	✓	-	-	-	II	122
	7172	Regular Fit	4021									-	✓	-	-	-	II	122
	7175	Comfort Fit	4121									-	✓	-	-	-	II	123
	7175	Comfort Fit	4021									-	✓	-	-	-	II	123
	7177	Regular Fit	4121									-	✓	✓	-	-	II	124
	7177	Regular Fit	4021									-	✓	✓	-	-	II	124
	7179	Comfort Fit	4121									-	✓	✓	-	-	II	125
	7179	Comfort Fit	4021									-	✓	✓	-	-	II	125
	7196	Regular Fit	4121									-	✓	-	-	-	II	126
7196	Regular Fit	4021									-	✓	-	-	-	II	126	
7573	Regular Fit	4110									-	✓	-	-	-	II	127	



KATEGORIE	ARTIKELNR.	PASSFORM	FARBCODE	HAUPTFARBE	KONTRASTFARBE	PFLERGE 1	PFLERGE 2	PFLERGE 3	PFLERGE 4	PFLERGE 5	Oeko-TEX®	EN ISO 20471	EN 343	EN 1149	UPF-40+	RISIKOKAT.	SEITE
Warnschutz-Hosen	7573	Regular Fit	4010								-	✓	-	-	-	II	127
	7570	Regular Fit	4110								-	✓	-	-	-	II	128
	7570	Regular Fit	4010								-	✓	-	-	-	II	128
	7571	Regular Fit	4110								-	✓	-	-	-	II	129
	7571	Regular Fit	4010								-	✓	-	-	-	II	129
	7572	Regular Fit	4110								-	✓	-	-	-	II	130
	7572	Regular Fit	4010								-	✓	-	-	-	II	130

VEREDELUNG WARNSCHUTZKLEIDUNG

Neben der Veredelung von Arbeits- und Berufsbekleidung, können Sie unseren Service (vgl. Seite 9) auch für Warnschutzkleidung nutzen. In diesem Fall gibt es jedoch einige Punkte zu beachten, die wir Ihnen folgend gerne erläutern.

Die Klassen von Warnschutzkleidung (1-3) sind an Mindestflächen des Hintergrundmaterials sowie des retroreflektierenden Materials gebunden. Diese Flächen dürfen nicht unterschritten werden, da ansonsten die ausgewiesene Klasse und Schutzfunktion der Warnschutzkleidung nicht mehr gültig bzw. gegeben sind. Die gemäß EN ISO 20471 geltenden Klassen und dazugehörigen Mindestflächen finden Sie auf Seite 94.

Das Anbringen von z. B. Firmenlogos darf nur bis zu einer bestimmten Größe erfolgen. Bei größeren Patches übernehmen wir keine Haftung.

Beispiel: Sofern eine Warnschutzweste die Klasse 2 mit 0,55 qm Hintergrundmaterial erfüllt, darf ein Firmenlogo nur bis zu einer Größe von 0,05 qm angebracht werden. Zudem dürfen die Reflexstreifen nicht unterbrochen werden und das Hintergrundmaterial muss den Körper an mindestens einer Stelle mit 5 cm umschließen.

Mögliche Flächen für Veredelungen je Artikel / Größe (qcm)

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
7008	1.500	> 1.500	> 1.500	4.500	> 4.500	> 4.500	> 4.500	> 4.500	> 4.500	> 4.500
7009	100	> 100	> 100	1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500
7013	1.000	> 1.000	> 1.000	4.000	> 4.000	> 4.000	> 4.000	> 4.000	> 4.000	> 4.000
7014	100	> 100	> 100	1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500	> 1.500
7110 / 7111	2.400	2.400	2.400	2.400	3.700	600	600	600	-	-
7115 / 7116	-	-	-	-	3.200	-	-	-	-	-
7118 (einfarbig)	-	3.700	400	600	> 600	> 600	> 600	-	-	-
7118 (zweifarbige)	-	700	1.000	1.300	> 1.300	> 1.300	> 1.300	-	-	-
7140 / 7141	100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	-	-
7142 / 7143	1.100	> 1.100	> 1.100	> 1.100	700	> 700	> 700	> 700	-	-
7144 / 7145	7.000	> 7.000	> 7.000	> 7.000	> 7.000	> 7.000	> 7.000	> 7.000	-	-
7170 / 7171	100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	-
7172	100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	-
7175	2.100	> 2.100	> 2.100	1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	-

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, um sicherzustellen, dass Ihnen unsere Warnschutzkleidung auch nach der Veredelung die Sicherheit gewährleisten, die Sie benötigen.

7110

Oberstoff: Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XS-4XL
Verpackungseinheit: 50 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS Warnschutz-Weste, neonorange (Farbcode: 4100), 120 g/qm, atmungsaktiv, mit Klettverschluss für optimalen Halt, gerader und lockerer Schnitt, zwei umlaufende Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit



WESTEN

Oberstoff: 100% Polyester



EN ISO 20471



1 (XS-XL)
2 (2XL-4XL)



4100 - NEONORANGE



4000 - NEONGELB

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe	Größen
7110	4100	Neonorange	
7111	4000	Neongelb	S-4XL





7115

Oberstoff: Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XL
Verpackungseinheit: 50 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS Warnschutz-Westen, neonorange (Farbcode: 4100), 120 g/qm, atmungsaktiv, mit Klettverschluss für optimalen Halt, gerader und lockerer Schnitt, zwei umlaufende Reflexstreifen und Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit

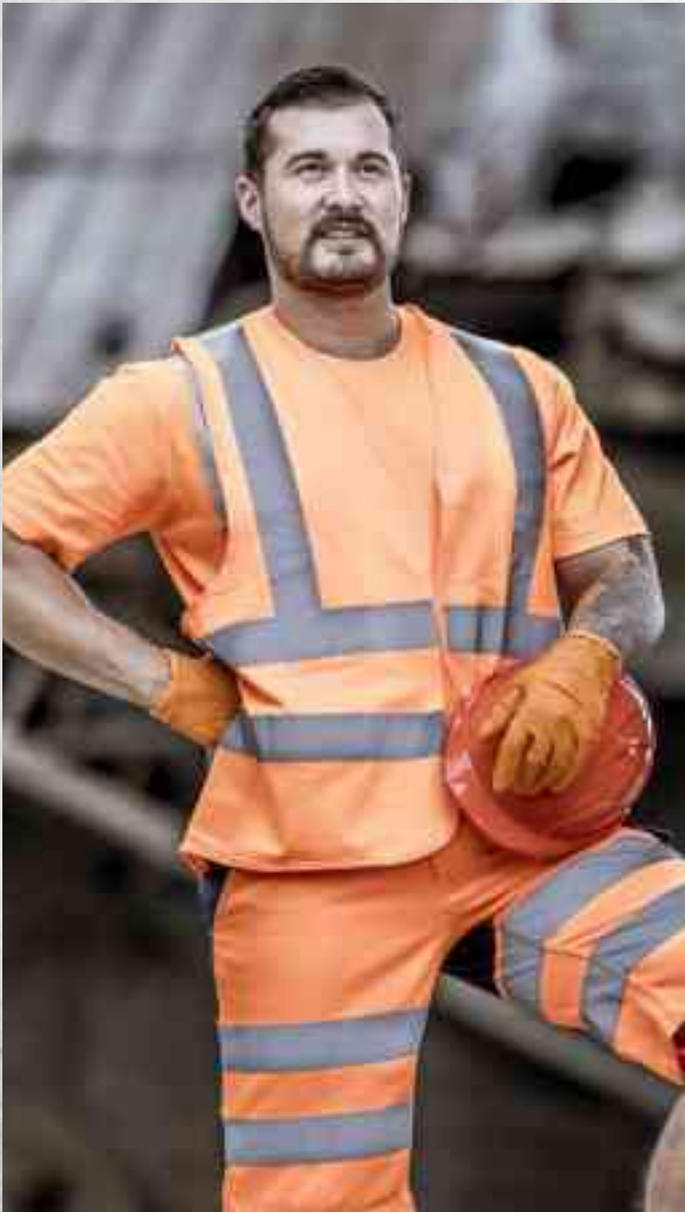
WESTEN

Oberstoff: 100% Polyester

EN ISO 20471



1



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7115	4100	Neonorange
7116	4000	Neongelb

7118

- Oberstoff:** Polyester, neonorange
- Futter:** -
- Größe(n):** S-3XL
- Verpackungseinheit:** 50 Stück
- Zertifizierung:** EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 1149

NITRAS Warnschutz-Weste, neonorange (Farbcode: 4100), 120 g/qm, mit Carbon-Faden, zwei umlaufende Reflexstreifen, mit Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, mit Reißverschluss, D-Ring, zwei Seitentaschen, Smartphone-, Stift- und ID-Tasche auf der Brust, praktische Schlaufe für z. B. Mobiltelefone oder Taschenlampen



WESTEN



Oberstoff: 100% Polyester

EN ISO 20471



- 1 (S)
- 2 (M-3XL)
- 1 (neongelb / marineblau)

EN 1149



AB FRÜHLING 2024



4100 - NEONORANGE



4021 - NEONGELB / MARINEBLAU



4000 - NEONGELB

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7118	4100	Neonorange
7118	4000	Neongelb
7118	4021	Neongelb / Marineblau





7008 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Baumwolle / Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 20 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-T-Shirt, Kurzarm, neonorange (Farbcode: 4100), 190 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, robuste Doppelnähte an Saum und Ärmeln, besonders weich und glatt, zwei umlaufende Reflexstreifen und Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, UV-Schutz UPF 40+, Regular Fit, Long Fit für einen optimalen Sitz, macht jede Bewegung mit und das Shirt bleibt, wo es sein soll

T-SHIRTS

Oberstoff: 55% Baumwolle, 45% Polyester

EN 13758-2



UPF 40 +

EN ISO 20471



2



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7008 // MOTION TEX VIZ	4100	Neonorange
7008 // MOTION TEX VIZ	4000	Neongelb

7009 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Baumwolle / Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 20 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Langarmshirt, neonorange (Farbcode: 4100), 190 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, gerippter Rundhalsausschnitt mit gleichfarbigem Nackenband, Strickbund an Ärmeln für optimalen Sitz, robuste Doppelnähte am Saum, besonders weich und glatt, umlaufende Reflexstreifen und Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, UV-Schutz UPF 40+, Regular Fit, Long Fit für einen optimalen Sitz, macht jede Bewegung mit und das Shirt bleibt, wo es sein soll



LANGARMSHIRTS

Oberstoff: 55% Baumwolle, 45% Polyester

EN 13758-2



UPF 40+

EN ISO 20471



3



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7009 // MOTION TEX VIZ	4100	Neonorange
7009 // MOTION TEX VIZ	4000	Neongelb





7013 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff:	Baumwolle / Polyester, neonorange
Futter:	-
Größe(n):	XS-6XL
Verpackungseinheit:	20 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Poloshirt, Kurzarm, neonorange (Farbcode: 4100), 190 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, verlängerter Rücken für mehr Komfort, gerippter Kragen, gerippte Ärmelbündchen, Knopfleiste mit drei gleichfarbigen Knöpfen, robuste Doppelnähte am Saum, geriegelte Seitenschlitze, besonders weich und leicht, atmungsaktiv, umlaufende Reflexstreifen und Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, UV-Schutz UPF 40+, Regular Fit

POLOSHIRTS

Oberstoff: 55% Baumwolle, 45% Polyester

EN 13758-2

EN ISO 20471



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7013 // MOTION TEX VIZ	4100	Neonorange
7013 // MOTION TEX VIZ	4000	Neongelb

7014 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Baumwolle / Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XS-6XL
Verpackungseinheit: 20 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Langarm-Poloshirt, neonorange (Farbcode: 4100), 190 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Material, verlängerter Rücken für mehr Komfort, gerippter Kragen, Knopfleiste mit drei gleichfarbigen Knöpfen, Strickbund an Ärmeln für optimalen Sitz, robuste Doppelnähte am Saum, geriegelte Seitenschlitze, besonders weich und leicht, atmungsaktiv, umlaufende Reflexstreifen und Schulterreflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, UV-Schutz UPF 40+, Regular Fit



LANGARM-POLOSHIRTS

Oberstoff: 55% Baumwolle, 45% Polyester

EN 13758-2



UPF 40+

EN ISO 20471



3



REGULAR FIT



4100 - NEONORANGE



4000 - NEONGELB

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7014 // MOTION TEX VIZ	4100	Neonorange
7014 // MOTION TEX VIZ	4000	Neongelb





7140 // MOTION TEX VIZ PLUS

Oberstoff: Polyester, neonorange / marineblau
Futter: Polyester, orange
Größe(n): XS-4XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Warnschutz-Pilotenjacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss, weicher Fleece-Stehkragen, 4-in-1 Pilotenjacke (abnehmbare Ärmel und hochwertiges, herausnehmbares Polar-Fleece), umlaufendes 3M Scotchlite™ Reflective Material für besonders gute Sichtbarkeit, durchgängiger und praktischer 2-Wege-Reißverschluss mit Windstopper außen, je zwei Brust- und Seitentaschen (mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen), Smartphone-, Ärmel-, Napoleon- und Innetaschen, abnehmbare und ungefüllte Kapuze, innenliegender Zugang am Rücken für Veredelungen, Premium-Qualität, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Regular Fit, abnehmbare Winterkapuze optional erhältlich

PILOTENJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester
 Polar-Fleece: 100% Polyester

EN ISO 20471



3

EN 343



3

1

X



3M Scotchlite™
Reflective Material



PRE
WIND



REGULAR FIT



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7140 // MOTION TEX VIZ PLUS	4121	Neonorange / Marineblau
7141 // MOTION TEX VIZ PLUS	4021	Neongelb / Marineblau

7142 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester, neonorange / marineblau
Futter: Polyester, orange
Größe(n): XS-4XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Pilotenjacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Fleece-Stehkragen, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss zur Fixierung, umlaufende Reflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, durchgängiger Reißverschluss mit Windstopper außen, je zwei Brust- und Seitentaschen (mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen), Smartphone-, Ärmel-, und Innentasche, einrollbare Kapuze zum Schutz gegen Regen, innenliegender Zugang am Rücken für Veredelungen, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Regular Fit



PILOTENJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester

EN ISO 20471



2 (XS-S)
3 (M-4XL)

EN 343



3
1
X



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7142 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7143 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau





7144 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester, neonorange / marineblau
Futter: Polyester, orange
Größe(n): XS-4XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Parka, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 300 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank verlängertem Rücken, weicher Fleece-Stehkragen, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss zur Fixierung, umlaufende Reflexstreifen für besonders gute Sichtbarkeit, praktischer 2-Wege-Reißverschluss mit Windstopper außen, je zwei Brust- und Seitentaschen (mit innenliegender Schlaufe für Ausweishüllen), Smartphone-Tasche innen und außen, Ärmel-, Napoleon-, Tablet- und Innentasche, ungefütterte Kapuze zum Schutz gegen Regen, innenliegender Zugang am Rücken für Veredelungen, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Regular Fit, abnehmbare Winterkapuze optional erhältlich

PARKAS

Oberstoff: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester
 Wattierung: 100% Polyester

EN ISO 20471



3

EN 343



3
1
X



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7144 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7145 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau

7170 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester, neonorange / schwarz
Futter: Polyester, schwarz
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Softshelljacke, neonorange / schwarz (Farbcode: 4110), 310 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, Klettverschluss und Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, sportliches Design, Stehkragen, 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und doppelagigem Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Oberstoff: Wassersäule: 10.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit, abnehmbare Kapuze optional erhältlich



SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester

EN ISO 20471



2



3M Scotchlite™
Reflective Material



REGULAR FIT



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7170 // MOTION TEX VIZ	4110	Neonorange / Schwarz
7171 // MOTION TEX VIZ	4010	Neongelb / Schwarz





7172 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff:	Polyester, neonorange / marineblau
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	XS-5XL
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Softshelljacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 310 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, Klettverschluss und Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, sportliches Design, Stehkragen, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und doppelgigem Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Oberstoff: Wassersäule: 10.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit, abnehmbare Kapuze optional erhältlich

SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester

EN ISO 20471



2



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7172 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7172 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau

7175 // MOTION TEX VIZ PLUS



Oberstoff: Polyester, neonorange / marineblau
Futter: Polyester, grau
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Warnschutz-Winter-Softshelljacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, weiches und wärmendes Winterfutter, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen und außen, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, Kapuze mit Kordelzug zur Fixierung, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h, Comfort Fit



WINTER-SOFTSHELLJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester
Wattierung: 100% Polyester

EN ISO 20471



2 (XS-M)
3 (L-5XL)



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7175 // MOTION TEX VIZ PLUS	4121	Neonorange / Marineblau
7175 // MOTION TEX VIZ PLUS	4021	Neongelb / Marineblau





7177 // MOTION TEX VIZ PLUS

Oberstoff: Polyester, neonorange
Futter: -
Größe(n): XS-4XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Warnschutz-Regenjacke, neonorange (Farbcode: 4100), 190 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank verlängertem Rücken, windabweisende und wasserdichte Eigenschaften dank verschweißter Nähte, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss und Kordelzug im Saum für optimalen Sitz und Halt, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen und außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Unterarmbelüftung mit Reißverschluss für ein optimales Körperklima, Kapuze mit Kordelzug zur Fixierung, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Regular fit

★ REGENJACKEN

Oberstoff: 100% Polyester

EN ISO 20471



3

EN 343



3
3
X



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7177 // MOTION TEX VIZ PLUS	4100	Neonorange
7177 // MOTION TEX VIZ PLUS	4000	Neongelb

7179 // MOTION TEX VIZ PLUS

Oberstoff: Polyester, neonorange / marineblau
Futter: Polyester, neonorange
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343

NITRAS MOTION TEX VIZ PLUS, Multifunktions-Warnschutzjacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), fünf Tragemöglichkeiten, Jacke außen: Warnschutz-Parka, 230 g/qm, weicher Fleece-Stehkragen, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss, Gummizug im Saum für optimalen Sitz, integrierte Kapuze, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Windstopper außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Jacke innen: Außenseite Warnschutz-Softshelljacke, 140 g/qm, windabweisend, wasserdicht, verschweißte Nähte, weiches Softshell-Material, neonorange, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgängiger YKK-Reißverschluss, Seitentaschen, Innenseite Steppjacke, marineblau, zwei Seitentaschen, besonders wärmend, abnehmbare Ärmel, für jede Wetterbedingung, komplette Jacke: Wassersäule: > 1.300 mmH₂O, Comfort fit



MULTIFUNKTIONS-JACKEN



EN ISO 20471



2 (XS-S)
3 (M-5XL)

EN 343



3
2
X

Oberstoff: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7179 // MOTION TEX VIZ PLUS	4121	Neonorange / Marineblau
7179 // MOTION TEX VIZ PLUS	4021	Neongelb / Marineblau





7196 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester, neonorange
Futter: Polyester, neonorange
Größe(n): XS-5XL
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Windbreaker, neonorange (Farbcode: 4100), 180 g/qm, besonders leicht und angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften, Gummizug an den Ärmelabschlüssen für optimalen Sitz, dezentes und sportliches Design, angenehmes Innenfutter (Vorderseite), kleines Packmaß und besonders schnell zur Hand, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Brust- und Seitentaschen, Kapuze mit Kordelzug zur optimalen Fixierung, Oberstoff: Wassersäule: 25.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, Regular Fit

★ WINDBREAKER

Oberstoff: 100% Polyester
Futter: 100% Polyester

EN ISO 20471



3



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7196 // MOTION TEX VIZ	4100	Neonorange
7196 // MOTION TEX VIZ	4000	Neongelb

7573 // MOTION TEX VIZ



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, neonorange / marineblau
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Arbeitsjacke, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 280 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Knöpfen, Gummizug am Bund, Kragen, Verstärkungen an Schultern, Taschen und Bund, durchgängiger Reißverschluss mit Druckknopfverschluss am Bund und Windstopper außen, umlaufende Reflexstreifen und Reflexelemente auf Brust und Rücken für besonders gute Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: zwei Brusttaschen mit Patten und aufgesetzter Smartphone-Tasche, zwei Stifttaschen und Seitentaschen, Innentasche, Regular Fit



ARBEITSJACKEN

Oberstoff: 60% Polyester, 40% Baumwolle

EN ISO 20471



2 (24-25, 42-50, 90-102)
 3 (26-29, 52-68, 106-110)



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7573 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7573 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau





7570 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester / Baumwolle, neonorange / marineblau
Futter: -
Größe(n): 42-68
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, kurze Warnschutz-Arbeitshose, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 280 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbare Bund, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe und Gesäßtaschen sowie Beintaschen, umlaufende Reflexstreifen und Reflexelemente an den Seitentaschen für besonders gute Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Hammerschlaufe, Regular Fit

KURZE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 60% Polyester, 40% Baumwolle

EN ISO 20471



1



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7570 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7570 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau

7571 // MOTION TEX VIZ



Oberstoff: Polyester / Baumwolle, neonorange / marineblau
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, lange Warnschutz-Arbeitshose, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 280 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbare Bund, Verstärkungen an rückseitiger Gürtelschlaufe, Knie-, Gesäß- und Beintaschen, umlaufende Reflexstreifen und Reflexelemente an den Seiten- und Knietaschen für besonders gute Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von unten, Hammerschlaufe, Regular Fit



LANGE ARBEITSHOSEN

Oberstoff: 60% Polyester, 40% Baumwolle

EN ISO 20471



1 (42-50, 90)
 2 (24-29, 52-68, 94-110)



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7571 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7571 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau





7572 // MOTION TEX VIZ

Oberstoff: Polyester / Baumwolle, neonorange / marineblau
Futter: -
Größe(n): 24-29, 42-68, 90-110
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: EN ISO 13688, EN ISO 20471

NITRAS MOTION TEX VIZ, Warnschutz-Latzhose, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), 280 g/qm, atmungsaktives und leichtes Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Verstärkungen an Bein-, Knie-, Gesäßtaschen und Latz-Außentaschen, umlaufende Reflexstreifen und Reflexelemente an den Seiten- und Knietaschen für besonders gute Sichtbarkeit, praktische und funktionale Details: Schenkeltasche mit Patte, Zollstocktasche mit aufgesetzter Tasche, Knietaschen für Polster mit Einschub von unten, Hammerschlaufe, stabile Clipverschlüsse, elastische Trägerabschlüsse, Regular Fit

LATZHOSEN

Oberstoff: 60% Polyester, 40% Baumwolle

EN ISO 20471



1 (42)
2 (24-29, 44-68, 90-110)



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7572 // MOTION TEX VIZ	4121	Neonorange / Marineblau
7572 // MOTION TEX VIZ	4021	Neongelb / Marineblau

REFLEXELEMENTE
FÜR EINE BESSERE SICHTBARKEIT

AUFFALLENDE NEONFARBE
MIT HIGHLIGHT IN SCHWARZ

KLETTVERSCHLUSS
FÜR OPTIMALEN SITZ

ZUBEHÖR



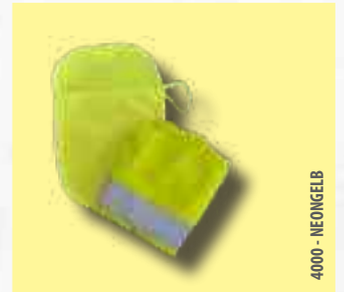
7103

Material: Polyester, neonorange
Sonstiges: -
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS Warnwestentasche (ohne Warnweste), neonorange (Farbcode: 4100), 21,5 x 19 cm, zum bequemen Verstauen von Warnwesten, klein und kompakt, passend zu Artikeln 7110 und 7115, praktischer Begleiter

WARNWESTENTASCHEN

Oberstoff: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7103	4100	Neonorange
7104	4000	Neongelb

7140ID



- Material:** Polyester / Kunststoff, neonorange / transparent
- Sonstiges:** -
- Größe(n):** Einheitsgröße
- Verpackungseinheit:** 1 Stück
- Zertifizierung:** -

NITRAS Ausweishüllen inkl. Befestigung (ohne Inhalt), neonorange / transparent (Farbcode: 4114), 7 x 10 cm, auffallende Neonfarbe, für folgende Artikel erhältlich: 7030-7032, 7120-7123, 7130-7134, 7140-7145, Ausweishüllen können bequem an der dafür vorgesehenen Schlaufe befestigt werden, diese befindet sich in der rechten Brusttasche (Ansicht von vorne), praktischer Begleiter



AUSWEISHÜLLEN



4114 - NEONORANGE / TRANSPARENT



4014 - NEONGELB / TRANSPARENT

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7140ID	4114	Neonorange / Transparent
7141ID	4014	Neongelb / Transparent





7140K

Material: Polyester, neonorange
Sonstiges: Gefüttert mit Polar-Fleece, schwarz
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS abnehmbare Winterkapuze, neonorange (Farbcode: 4100), auffallende Neonfarbe, passend zu Artikeln 7140 und 7144, mit Klettverschluss am Hals und Kordelzug an der Seite für besseren Halt, Fixierung mit Reißverschluss, wärmende und weiche Polar-Fleece-Fütterung

ABNEHMBARE KAPUZEN

Oberstoff: 100% Polyester
 Futter: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7140K	4100	Neonorange
7141K	4000	Neongelb

7170K

Material: Polyester, neonorange / schwarz
Sonstiges: -
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS abnehmbare Kapuze, neonorange / schwarz (Farbcode: 4110), passend zum Artikel 7170, mit Klettverschluss am Hals und Kordelzug an der Seite für besseren Halt, auffallende Neonfarbe, mit Schirm zum Schutz gegen Niederschlag, Fixierung mit Reißverschluss, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit



ABNEHMBARE KAPUZEN

Oberstoff: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7170K	4110	Neonorange / Schwarz
7171K	4010	Neongelb / Schwarz





7172K

Material: Polyester, neonorange / marineblau
Sonstiges: -
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS abnehmbare Kapuze, neonorange / marineblau (Farbcode: 4121), passend zum Artikel 7172, mit Klettverschluss am Hals und Kordelzug an der Seite für besseren Halt, auffallende Neonfarbe, mit Schirm zum Schutz gegen Niederschlag, Fixierung mit Reißverschluss, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit

ABNEHMBARE KAPUZEN

Oberstoff: 100% Polyester



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7172K	4121	Neonorange / Marineblau
7172K	4021	Neongelb / Marineblau

HAND- / ARMSCHUTZ

PACKEN SIE ES AN.

- 138 Einleitung
- 140 Normen und Piktogramme
- 145 Hand-Chart
- 146 Anwendungsleitfaden
- 148 Übersicht
- 152 Armschutz
- 154 Antistatikhandschuhe
- 156 Chemikalienschutzhandschuhe
- 161 Mechanikerhandschuhe
- 163 Schnittschutzhandschuhe
- 173 Schweißerhandschuhe
- 175 Stichschutzhandschuhe
- 176 Winterhandschuhe
- 179 Lederhandschuhe
- 189 Nitrilhandschuhe
- 195 Strickhandschuhe
- 207 PVC-Handschuhe
- 208 Baumwollhandschuhe
- 212 Einmalhandschuhe
- 218 Zubehör





SCHNITTE **KÄLTE** **DURCHSTICH**
HITZE **MECHANISCH**
RISIKEN
CHEMIKALIEN **FEUCHTIGKEIT**
MIKROORGANISMEN

DIE HÄNDE

UNSERE WICHTIGSTEN WERKZEUGE

NITRAS - HAND- / ARMSCHUTZ

Unsere Hände sind wahre Multifunktionswerkzeuge. Ob grobe Arbeiten oder feinfühligste Tätigkeiten: Dank ihnen können wir uns auf jede Situation einstellen und diese bewältigen. In Kombination mit einem extrem beweglichen Handgelenk sind unsere Hände zu dem geworden, was sie heute sind: Unser wichtigstes Werkzeug.

Umso wichtiger ist es, dieses perfekte Zusammenspiel von Muskeln, Knochen, Nerven und Sehnen situationsgerecht zu schützen. Denn unsere Hände sind bei fast allen Tätigkeiten ganz vorne mit dabei und bedürfen daher einer erhöhten Aufmerksamkeit. NITRAS verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung im Handschutz und dieses Know-how mündet in unseren Schutzhandschuhen: Ausgewählte Materialien, perfekter Tragekomfort, exzellente Passformen sowie situationsgerechte Schutzfunktionen. Wir wissen, worauf es ankommt, um Ihre Hände bei jeder Tätigkeit optimal zu schützen. Also lassen Sie sich nicht aufhalten - packen Sie es an!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN 420 / EN ISO 21420

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

EN 388



ABCDE

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen für Schutzhandschuhe gegen die mechanischen Risiken Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstich und, falls zutreffend, Stoß.

	Prüfparameter	Leistungsstufen
A	Abriebfestigkeit	1-4
B	Schnittfestigkeit (Coupe)	1-5
C	Weiterreißkraft	1-4
D	Durchstichkraft	1-4
E	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F

EN ISO 374-1



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen schützen sollen.

Typ A: Mindestens sechs Prüfchemikalien (Schutzindex mindestens Klasse 2 je Prüfchemikalie)

Typ B: Mindestens drei Prüfchemikalien (Schutzindex mindestens Klasse 2 je Prüfchemikalie)

Typ C: Mindestens eine Prüfchemikalie (Schutzindex mindestens Klasse 1)

	Prüfparameter	Klassen
A-F	Kennbuchstaben der Prüfchemikalien	1-6

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	Kennbuchstabe	Prüfchemikalie
A	Methanol	J	n-Heptan
B	Aceton	K	Natriumhydroxid 40%
C	Acetonitril	L	Schwefelsäure 96%
D	Dichloromethan	M	Salpetersäure 65%
E	Kohlenstoffdisulfid	N	Essigsäure 99%
F	Toluol	O	Ammoniakwasser 25%
G	Diethylamin	P	Wasserstoffperoxid 30%
H	Tetrahydrofuran	S	Flusssäure 40%
I	Ethylacetat	T	Formaldehyd 37%
Durchbruchzeit (Minuten)	Schutzindex	Durchbruchzeit (Minuten)	Schutzindex
> 10	Klasse 1	> 120	Klasse 4
> 30	Klasse 2	> 240	Klasse 5
> 60	Klasse 3	> 480	Klasse 6

EN ISO 374-5

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen



VIRUS

Anforderungen an Schutzhandschuhe, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen schützen sollen.

Zusatz unterhalb des Piktogramms

Kein Zusatz
VIRUS

Schutz gegen

Bakterien, Pilze
Bakterien, Pilze, Viren

EN 511

Schutzhandschuhe gegen Kälte



ABC

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte oder Kontaktkälte bis -50°C. Die Kälte kann mit klimatischen Bedingungen oder einer beruflichen Tätigkeit zusammenhängen.

Prüfparameter

A Konvektive Kälte
B Kontaktkälte
C Wasserdichtheit

Leistungsstufen

1-4
1-4
1

EN 407

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken



ABCDEF

Schutzhandschuhe gegen Hitze und/oder Feuer sowie deren Kennzeichnung.

Prüfparameter

A Brennverhalten
B Kontaktwärme
C Konvektive Wärme
D Strahlungswärme
E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
F Große Mengen flüssigen Metalls

Leistungsstufen

1-4
1-4
1-4
1-4
1-4
1-4



ABCDEF



EN 12477


ABCDEF

Schutzhandschuhe für Schweißer

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zum manuellen Schweißen, Schneiden und für verwandte Verfahren.

Ausführung A: Geringe Fingerfertigkeit (mit hohen anderen Anforderungen)

Ausführung B: Hohe Fingerfertigkeit (mit geringen anderen Anforderungen)

	Prüfparameter	Leistungsstufen
A	Brennverhalten	1-4
B	Kontaktwärme	1-4
C	Konvektive Wärme	1-4
D	Strahlungswärme	1-4
E	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4
F	Große Mengen flüssigen Metalls	1-4

EN 16350
Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften

Zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe, die in Bereichen getragen werden, in denen brennbare oder explosionsfähige Atmosphären existieren oder existieren können (siehe IEC 60079-32-1). Sie legt ein Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Leistung, Kennzeichnung und Informationen zu elektrostatisch ableitfähigen Schutzhandschuhen fest, um das Risiko einer Explosion so gering wie möglich zu halten. Antistatische Schutzhandschuhe leiten elektrostatische Aufladungen kontrolliert ab und sorgen dafür, dass eine elektrostatische Aufladung des Trägers vermieden wird. Der Träger muss entsprechend geerdet sein. Dies setzt den Einsatz von entsprechenden Schutzhandschuhen, Schutzkleidung, Sicherheitsschuhen und Bodenbelägen voraus.

EN 455
Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Anforderungen und Prüfungen bzgl. Dichtheit, physikalischen Eigenschaften, biologischer Sicherheit und der Mindesthaltbarkeit von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch.

DIN SPEC 91365

Durchstichprüfung mit Kanülen

Prüfverfahren für die Bestimmung der Widerstandskräfte beim Durchstich medizinischer Kanülen durch Materialien oder Produkte.

TAEKI


Dieses Piktogramm kennzeichnet Schutzhandschuhe und Armschutz, die aus dem hochwertigen und innovativen TAEKI-Spezialgarn hergestellt sind. Dieses speziell veredelte Garn wird mit einer besonderen Faser gefertigt, welche sich durch eine sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit auszeichnet und sogar Situationen mit Hitzeeinwirkung standhält. Dank dieser Eigenschaften wird diese Faser bevorzugt von namhaften Herstellern aus unterschiedlichen Branchen verwendet (z. B. Automotive, Luftfahrt) und zu widerstandsfähigen, leistungsstarken Produkten verarbeitet.

KYORENE®


Das hochwertige Spezialgarn von KYORENE® sorgt für ein perfektes Tragegefühl und verfügt zudem über einen zusätzlichen Schutz gegen Kontaktwärme.

ERGO GLOVES


Schutzhandschuhe, die gemäß ERGO GLOVES zertifiziert sind, kennzeichnen sich durch exzellente ergonomische Eigenschaften. Im Rahmen der Zertifizierung werden unter anderem die Fingerfertigkeit, der Tragekomfort, die Passform sowie das Mikroklima (Temperatur im Handschuh und Atmungsaktivität) geprüft und bewertet.

Vegetabil gegerbtes Leder


Kennzeichnet Lederhandschuhe, deren Leder vegetabil gegerbt wurde.

KATA 5


Dieses Piktogramm kennzeichnet Schutzhandschuhe, die mit dem Spezialgarn KATA 5 hergestellt werden. Dieses wird aus zwei hochwertigen und widerstandsfähigen Materialien gefertigt und bietet einen sehr hohen Schnittschutz sowie einen zusätzlichen Schutz gegen Kontaktwärme.

Gepudert



Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe gepudert sind.

Puderfrei



Dieses Piktogramm gibt an, dass die damit in Verbindung stehenden Einmalhandschuhe puderfrei sind.

Gauge



7 Gauge-Strickung des Handschuhs (Grobstrick)



10 Gauge-Strickung des Handschuhs (Mittelstrick)



13 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinstrick)



15 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinststrick)



18 Gauge-Strickung des Handschuhs (Feinststrick +)

Für Lebensmittelkontakt



Kennzeichnung von Artikeln, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Wasserabweisende Beschichtung



Kennzeichnung von Schutzhandschuhen, deren Beschichtung mit einer besonderen, wasserabweisenden Funktion veredelt ist.

DryGrip Membrane



Unsere spezielle DryGrip Membrane ist wasserdicht und atmungsaktiv. Die DryGrip Membrane blockt Flüssigkeiten ab und sorgt zuverlässig dafür, dass diese nicht in die Handschuhe gelangen. Zusätzlich wird Schweiß von innen nach außen transportiert. Dank der DryGrip Membrane profitieren Anwender von einem besonders hohen Tragekomfort.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene Substanzen, gesetzlich reglementierte Substanzen, bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte) Chemikalien und Parameter zur Gesundheitsvorsorge.

AQL



Beim AQL (Acceptable Quality Level) wird in genau definierter Vorgangsweise aus einer Gesamtmenge an erzeugten Waren eine bestimmte Teilmenge für eine Stichprobe zur Verfügung gestellt. Diese Stichprobe wird gemäß der festgelegten Normen und Spezifikationen geprüft. Aus dem dabei gewonnenen Resultat lassen sich dann Rückschlüsse auf die Qualität der Gesamtmenge ziehen. Je höher die Anforderungen an ein Produkt sind, desto strenger sind selbstverständlich die vorgegebenen Richtlinien. Der AQL ist daher ein statistisches Verfahren zur Qualitätsbestimmung. Medizinische Handschuhe müssen keimdicht sein und der DIN EN 455 entsprechen. Ein AQL (Acceptable Quality Level) von unter 0,65 bzw. 1,5 ist einzuhalten. Die Handschuhe werden hierbei nur auf ihre Wasserdichtigkeit geprüft.

Premium-Qualität



Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.



Touchscreenfähig



Dieses Piktogramm kennzeichnet Produkte, die für das Arbeiten an touchfähigen Oberflächen ausgelegt sind. Die Touchscreenfähigkeit funktioniert am besten, wenn keine zusätzlichen Schutzfolien (z. B. Panzerfolie) auf den Oberflächen verwendet werden.

Größenspektrum Lederhandschuhe



Dieses Piktogramm kennzeichnet Lederhandschuhe, die in mehreren Größen erhältlich sind.

Reflexelemente



Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die mit Reflexelementen ausgestattet sind. Die Reflexelemente dienen für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.

NITRAS 3D FIT



Innovative Passform mit einzigartigem Tragekomfort und höheren Schutz für den Anwender.

DermaTest®



Das DermaTest Siegel ist eine Auszeichnung für unabhängig geprüfte Produkte, die hautverträglich und sicher sind.

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.

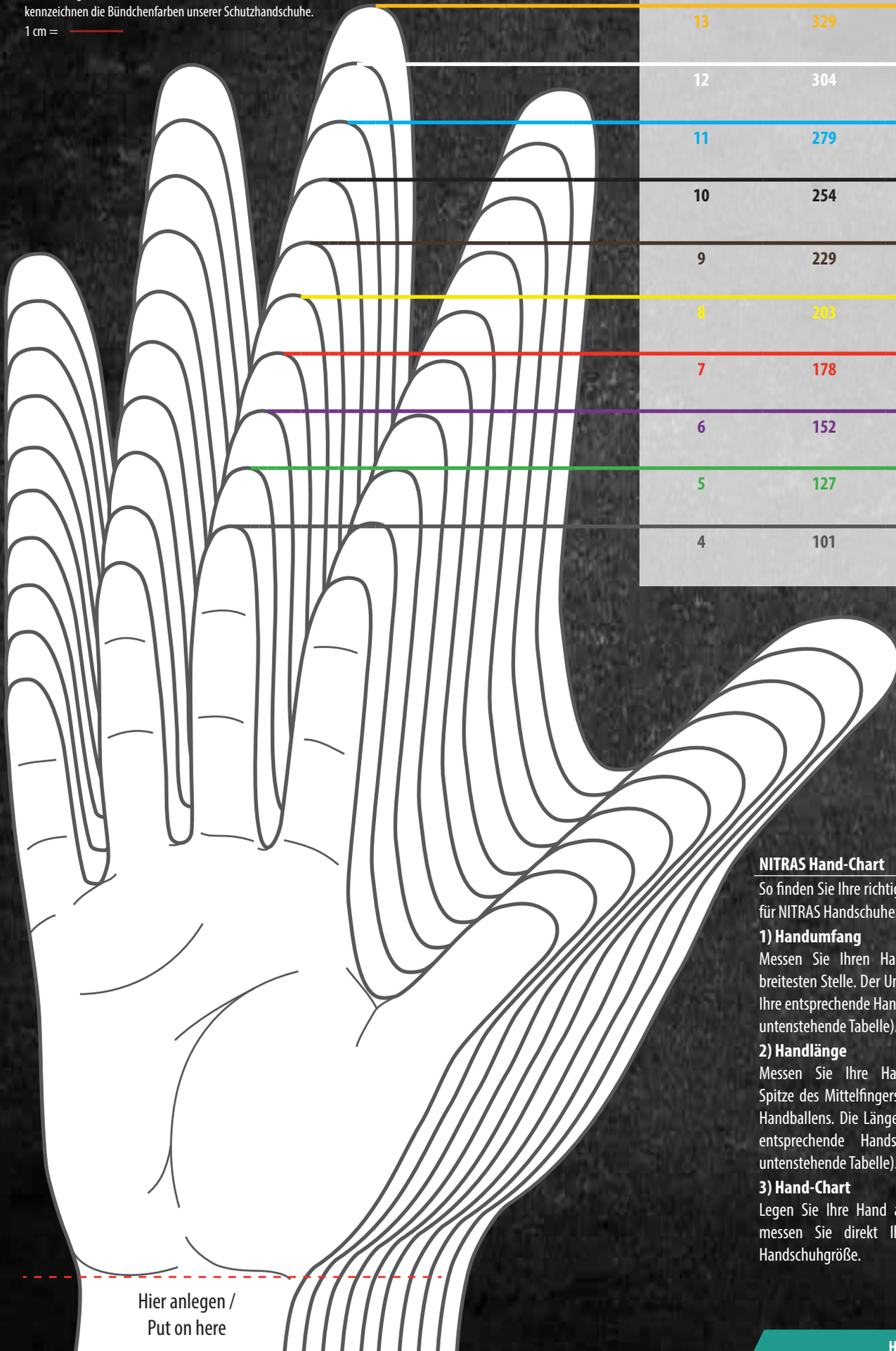


Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

Angaben gemäß EN ISO 21420:2020. Diese Seite muss im DIN A4-Format ausgedruckt oder angezeigt werden, damit die richtige Handschuhgröße ermittelt werden kann. Die Farben der Linien kennzeichnen die Bündchenfarben unserer Schutzhandschuhe.

1 cm = 



Handschuhgröße	Handumfang (mm)	Handlänge (mm)
13	329	> 215
12	304	> 215
11	279	215
10	254	204
9	229	192
8	203	182
7	178	171
6	152	160
5	127	< 160
4	101	< 160

NITRAS Hand-Chart

So finden Sie Ihre richtige Handschuhgröße für NITRAS Handschuhe:

1) Handumfang

Messen Sie Ihren Handumfang an der breitesten Stelle. Der Umfang in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe untenstehende Tabelle).

2) Handlänge

Messen Sie Ihre Handlänge von der Spitze des Mittelfingers bis zum Ende des Handballens. Die Länge in mm ergibt Ihre entsprechende Handschuhgröße (siehe untenstehende Tabelle).

3) Hand-Chart

Legen Sie Ihre Hand auf die Grafik und messen Sie direkt Ihre entsprechende Handschuhgröße.

Hier anlegen /
Put on here



ANWENDUNGSLEITFADEN

Die auf den folgenden Seiten angegebenen Anwendungsbeispiele dienen zur groben Orientierung, welcher Hand- / Armschutz für welche Anwendung geeignet ist. Alle Produkte sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Zudem werden hierbei subjektive Präferenzen der Anwender nicht berücksichtigt (z. B. Material, Atmungsaktivität, Art der Beschichtung). Dieser Leitfaden kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Des Weiteren ist die Auswahl des richtigen Hand- / Armschutzes immer im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

BRANCHE: Bau / Konstruktion / Sanitärbereich



Anforderungen (u. a.): Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, hoher Abrieb, Langlebigkeit, hohe Fingerfertigkeit, ggf. flüssigkeitsdicht mit langer Stulpe
Einsatzgebiete: Industrie, Maschinenbau, Reparatur, Kieswerke, Steinbruch, Handwerk, Kunststoffverarbeitung, Messebau, Metallverarbeitung, Müllverarbeitung, Recycling, Schlosser, Schreiner, Straßenbau, Gerüstbau, Steinverarbeitung, Holzverarbeitung, sanitäre Anlagen, Wasserwerke, Kläranlagen, Reinigung, Landwirtschaft etc.

VORTEIL: Schutz gegen minimale / mittlere Risiken



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine robuste und widerstandsfähige Verarbeitung aus. Sie schützen den Anwender vor minimalen und/oder mechanischen Risiken.

BRANCHE: Chemie / Labor



Anforderungen (u. a.): Flüssigkeitsdicht, vorzugsweise lange Stulpe, Schutz vor Chemikalien, höchste Fingerfertigkeit, perfekte Passform
Einsatzgebiete: Chemische Industrie, Labor, Reinigung, sanitäre Anlagen, Recycling, Müllentsorgung, Müllverwertung etc.

VORTEIL: Feinfühligkeit



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine sehr hohe Feinfühligkeit und Fingerfertigkeit aus und eignen sich somit perfekt für Arbeiten mit kleinen Teilen.

BRANCHE: Garten- / Landschaftsbau



Anforderungen (u. a.): Rutschfeste Beschichtung, Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit, hohe Fingerfertigkeit
Einsatzgebiete: Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Gärtnerei, Pflanzenhandel, Heimwerken, Gartenarbeit etc.

VORTEIL: Rutschfest / Griffig



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch eine sehr hohe Rutschfestigkeit und einen perfekten Grip auf vielen Oberflächen aus.

BRANCHE: Lebensmittel



Anforderungen (u. a.): Höchste Fingerfertigkeit, perfekte Passform, für Lebensmittelkontakt geeignet
Einsatzgebiete: Lebensmittelverarbeitung, Küchen, Kantinen, Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft etc.

VORTEIL: Schutz vor Hitze und/oder Kälte



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, zeichnen sich durch einen Schutz gegen hohe und/oder niedrige Temperaturen aus und eignen sich somit perfekt für Arbeiten unter schwierigeren klimatischen Bedingungen (Schweißarbeiten, Kühlhäuser, im Winter etc.).

BRANCHE: Fahrzeugbau



Anforderungen (u. a.): Hohe Fingerfertigkeit, sehr gute Griffigkeit, perfekte Passform, hoher bis sehr hoher Schnitenschutz
Einsatzgebiete: Fahrzeugbau, Automobilzulieferer, Schiffsbau, Reifenhandel, Reifenfertigung, Reparaturdienstleistungen, Werkstätten etc.

VORTEIL: Antistatisch



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen den Träger und empfindliche Teile vor ungewollten und unkontrollierten elektrostatischen Entladungen.

BRANCHE: Kommissionierung / Versand



Anforderungen (u. a.): Höchste Fingerfertigkeit, sicherer Griff, hohe Atmungsaktivität
Einsatzgebiete: Versand, Logistik, Transport, Kommissionierung, Sortierarbeiten etc.

VORTEIL: Hoher / sehr hoher Schnitenschutz



Schutzhandschuhe, die mit diesem Piktogramm gekennzeichnet sind, schützen den Träger vor hohen bzw. sehr hohen Risiken durch Schnittverletzungen.

LEITFADEN: BESCHICHTUNGEN UND MATERIALIEN

Schutzhandschuhe gibt es für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten (z. B. Schutz gegen Schnitte, Wärme, Kälte oder Chemikalien). Eine große Rolle, wofür Schutzhandschuhe verwendet werden können, spielen die Materialien sowie die Beschichtung. Folgend fassen wir die grundlegenden Vorteile und Eigenschaften der wichtigsten Beschichtungen und Materialien zusammen.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

LA	Latex Sehr guter Trocken- und Nassgriff, sehr flexibel und dehnbar, sehr elastisch, sehr reißfest, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze, bei denen besonders gute Griffbarkeit erforderlich ist (Umgang mit glatten und/oder rutschigen Gegenständen bzw. Oberflächen)
NI	Nitril Widerstandsfähig, robust, sehr guter Trocken- und Ölgriff, sehr hohe mechanische Beständigkeit, sehr hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen Öle und Fette, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an widerstandsfähige und abriebfeste Schutzhandschuhe
PPU	PPU Sehr flexibel, sehr guter Trocken- und Nassgriff, hohe mechanische Beständigkeit, langlebig und widerstandsfähig
PU	PU Gute Abriebfestigkeit, sehr feinfühlig, sehr gutes Tastempfinden, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe
PVC	PVC Robust, hohe mechanische Beständigkeit, licht- und alterungsbeständig, hohe Abriebfestigkeit
SC	Spezialbeschichtung Sehr abriebfest, atmungsaktiv, sehr rutschfest, sehr gute Fingerfertigkeit, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit hohen Anforderungen an die mechanische Beständigkeit sowie Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

CH	Chloropren Sehr elastisch, flexibel, beständig gegen Öle und Fette, beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Chemikalienkontakt
VI	Vinyl Weich, dehnbar, sehr feinfühlig, glatte Oberfläche
SL	Spaltleder Langlebig, robust, gute Griffbarkeit, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
GL	Vollleder Widerstandsfähig, reißfest, langlebig, robust, glatte Oberfläche, geschmeidig, feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe
AL	Kunstleder Robust, feuchtigkeitsabweisend, feinfühlig
UC	Unbeschichtet Besonders flexibel, sehr feinfühlig, angenehmer Tragekomfort, sehr atmungsaktiv, perfekt geeignet als Unterziehhandschuhe und für Arbeitsplätze mit minimalen Risiken sowie sehr hohen Anforderungen an die Fingerfertigkeit der Schutzhandschuhe



ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16550	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM													RISIKOKAT.	SEITE	
03400	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	189
03400V	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	189
03405	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	190
03410	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	190
03420	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	191
03430	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	191
03435	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	191
03440	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	192
1104	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	II	179
1301C	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	179
1302	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	180
1302W	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	180
1304	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	181
1312	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	181
1313	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	181
1315	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	182
1403B	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	182
1403BV	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	182
1403C	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	183
1403H TOP	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	183
1403K	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	163 / 184
1403KSP	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	163 / 184
1403M	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	184
1403NEO	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	186
1403P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	186
1403W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	176
1409	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	187
1409W	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	176 / 187
160227	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	207
160235	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	207
160240	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	207
1603	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	195
1603W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	177
160435	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	157
1606W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	177
1606WV	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	177
1611	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	157
20028	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	187
20029	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	172 / 188
20035	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	173
20535	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	174
20535PK	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	II	174
3200	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	174
3201	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	174
3202	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	174

ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM													RISIKOKAT.	SEITE	
3203	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	174	
3220	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	158
3221	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	158
3250	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	158
3400X	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	192
3401	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	II	193
3406X	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	159
3410P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	193
3420P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	193
3430P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	194
3440P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	194
3450	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	159
3451	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	159
3455	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	160
3460	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	160
3470	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	III	160
3500	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	195
3510	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	II	196
3515	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	196
3520	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	196
3521	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	197
3525	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	197
3550	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	198
3560	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	198
3560W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	II	178
5001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	208
5003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	208
5010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	209
5210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210
5321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210



ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16550	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	OEKO-TEX®	PREMIUM													RISIKOKAT.	SEITE	
5322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210	
5323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210	
5324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210	
5325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	210	
5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	211	
5410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	I	211	
6100	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	198
6100ND	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	II	199
6101	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	199
6102	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	200
6200	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	200	
6205	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	201	
6210	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	201	
6215	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	201	
6220	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	202	
6230	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	154
6230T	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	154
6230UC	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	II	155
6240	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	202
6300	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	164	
6305	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	164	
6315	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	164	
6330	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	II	155 / 165
6340	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	165	
6350	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	166	
6355	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	II	166	
6360	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	II	166	
6605	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	167	
6640	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	167	
6655	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	175	
6705	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	II	168	
6706	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	II	168	
6710	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	168	
6720	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	II	169	
6720W	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	II	169 / 178	
6726	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	170	
6730	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	II	170	
6735	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	171	
6750	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	II	171	
6790	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	152	
6791	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	153	
6795	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	153	
6796	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	II	153	
6806	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	171	
6835	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	II	172	
8065	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	212

ARTIKEL	EN 388	EN 407	EN 12477	EN 511	EN ISO 374	EN 16350	DIN SPEC 91365	LEBENSMITTEL	Oeko-TEX®	PREMIUM														RISIKOKAT.	SEITE	
8100	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	212	
8101	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	213	
8200	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	213
8201	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	I	213
8220	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	214
8300	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	214
8305	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	215
8310	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	215
8311	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	215
8330	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	III	216
8335	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	216
8340	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	III	216
8700	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	203
8700ESD3D	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	155 / 203
8710	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	203
8711	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	204
8720	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	204
8800	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	204
8805	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	205
8810	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	II	205
8815	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	205
8900	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	161	
8905	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	161	
8905W	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	II	162 / 178	
8910	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	II	162



KLETTVERSCHLUSS
ZUR OPTIMALEN FIXIERUNG

SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

ARMSCHUTZ



6790

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort



6791

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, neongelb (Farbcode: 4000), Länge 40 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Breite mittig 14 cm, Breite am Strickbund 9 cm, mit Klettverschluss am Oberarm zur optimalen Fixierung



6795

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, mit Daumenloch zur optimalen Fixierung



6796

Material:	TAEKI-Spezialgarn, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutz-Armschoner, TAEKI-Spezialgarn, blau (Farbcode: 2200), Länge 45 cm, sehr hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, V-Form, bequem über Kleidung tragbar





ANTISTATIKHANDSCHUHE



6230

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6230T

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1211), teilbeschichtet auf Fingerkuppen, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6230UC

Material: Nylon-Carbon-Strick, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Nylon-Carbon-Strick, grau (Farbcode: 1200), eingearbeiteter Carbonfaden, ohne Beschichtung, Strickbund, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



6330

Material: Carbon-Spezialgarn, grau
Beschichtung: PU, grau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



8700ESD3D

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 5-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 16350, STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, besonders feinfühlig, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, sehr rutschfest, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), STANDARD 100 by OEKO-TEX®



UNSER 8700ESD3D - ERLEBEN SIE DIESE EINZIGARTIGE PASSFORM

Entdecken Sie unsere neuen 8700ESD3D Antistatikhandschuhe mit NITRAS 3D FIT Passform und profitieren Sie von dieser Innovation! Erleben Sie einen einzigartigen Tragekomfort und einen höheren Schutz für den Anwender.

STANDARD

Die Finger der fertigen Handschuhe haben in etwa den gleichen Ansatz zur Handfläche. Der kleine Finger der Handschuhe ist daher immer länger als der tatsächliche Finger des Anwenders.

DIE INNOVATION - NITRAS 3D FIT

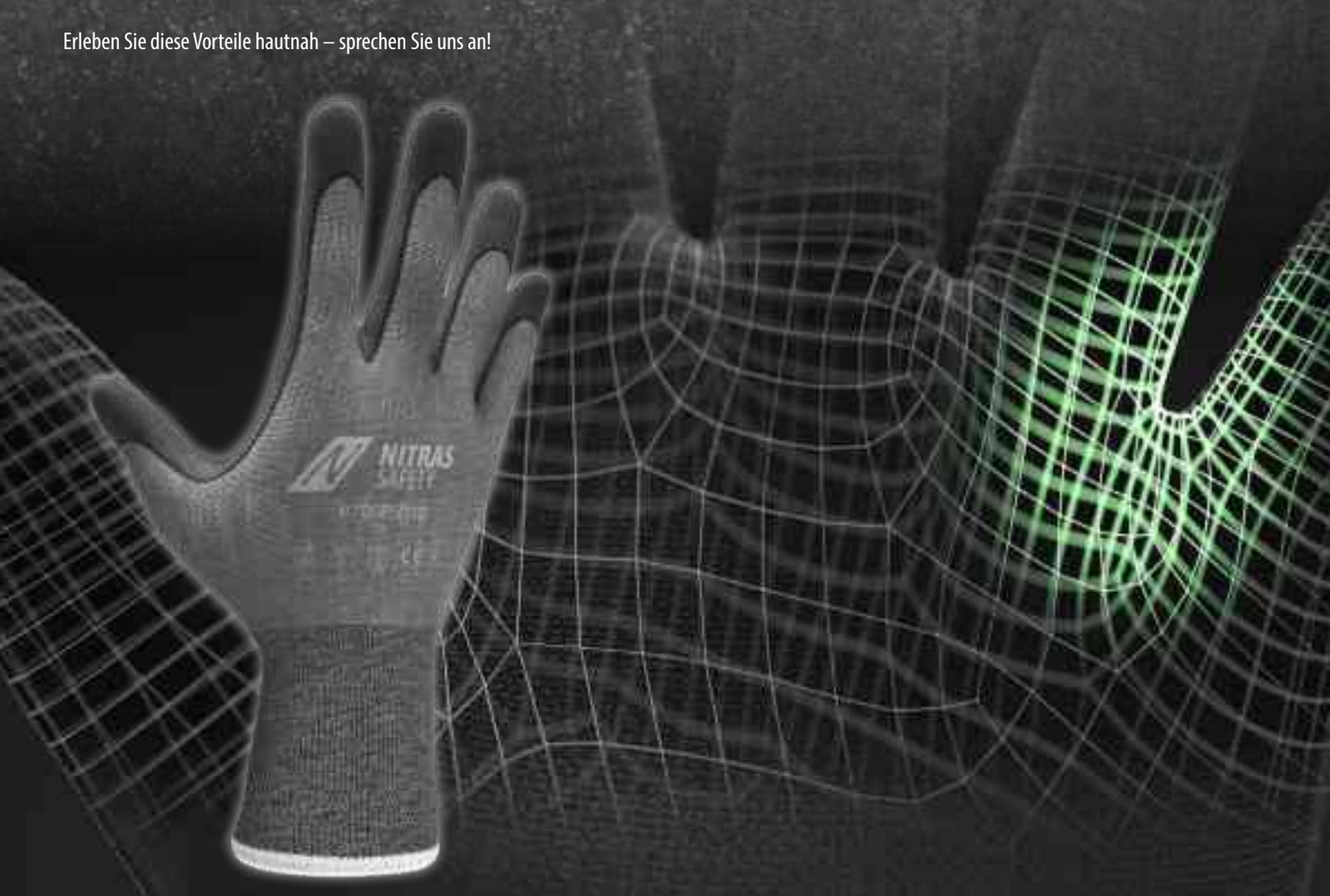
Dank NITRAS 3D FIT wird die spezielle Position des kleinen Fingers berücksichtigt. Das sorgt für eine einzigartige Passform und allerhöchsten Tragekomfort. Zusätzlich bietet unser 3D FIT so einen erhöhten Schutz für den Anwender.

Mit unseren 8700ESD3D Antistatikhandschuhen profitieren Sie zudem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Touchscreenfähig und ableitfähig
- ✓ Geeignet und zertifiziert für die Haushaltswäsche (5 Waschzyklen)
- ✓ Lackverträglichkeit geprüft
- ✓ Hohe Standzeit und Performance - damit nachhaltig
- ✓ Hautverträglichkeit geprüft - dermatest®



Erleben Sie diese Vorteile hautnah – sprechen Sie uns an!



CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

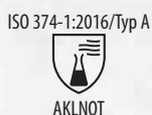
160435

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung: PVC, rot
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 60 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374
 NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, doppelt getaucht, Länge 35 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien



1611 // BLUE POWER GRIP

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung: Latex, blau
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN ISO 374
 NITRAS BLUE POWER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, geraute Hand, Stärke ca. 1,7 mm, sehr weich, angenehm zu tragen, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt, Premium-Qualität





3220 // YELLOW CLEANER

Material:	Latex, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS YELLOW CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3221 // BLUE CLEANER

Material:	Latex, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLUE CLEANER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, blau (Farbcode: 2200), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3250 // CHEM PROTECT

Material:	Latex, orange
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS CHEM PROTECT, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, orange (Farbcode: 4400), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3406X

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	9, 10
Verpackungseinheit:	96 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot-Futter, naturfarben, Nitril, gelb (Farbcode: 4300), Länge 30 cm, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität



3450 // GREEN BARRIER

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt



3451 // GREEN BARRIER FLEX

Material:	Nitril, grün
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER FLEX, Chemikalienschutzhandschuhe, Nitril, grün (Farbcode: 3000), Länge 33 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, für Lebensmittelkontakt





3455 // GREEN BARRIER GRIP

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, petrol Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS GREEN BARRIER GRIP, Chemikalienschutzhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grün, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2510), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Länge 32 cm, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3460 // BLACK BARRIER

Material:	Chloropren, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS BLACK BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Chloropren, schwarz (Farbcode: 1000), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



3470 // DUAL BARRIER

Material:	Latex, gelb Chloropren, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS DUAL BARRIER, Chemikalienschutzhandschuhe, Latex, gelb, Chloropren, blau (Farbcode: 2243), Länge 30 cm, velourisiert, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, für Lebensmittelkontakt



MECHANIKERHANDSCHUHE

8900 // TROPIC

Material: Nappaleder, grau | Textil, dunkelblau

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS TROPIC, Mechanikerhandschuhe, geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, Textilrücken, dunkelblau (Farbcode: 2412), ungefütert, atmungsaktiv, perfekte Passform



EN 388



2111X

GL



8905 // DEXTER 1

Material: Nappaleder, grau | Textil, schwarz

Beschichtung: -

Größe(n): 7-11

Verpackungseinheit: 60 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS DEXTER 1, Mechanikerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), ungefütert, atmungsaktiv, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



EN 388



2112X



GL





8905W // DEXTER WINTER

Material:	Nappaleder, grau Textil, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS DEXTER WINTER, Winterhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Winterfutter innen, wasserdichte und atmungsaktive DryGrip Membrane, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



8910 // DEXTER 2

Material:	Spezial-Stretch-Gewebe, grau
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS DEXTER 2, Mechanikerhandschuhe, Spezial-Stretch-Gewebe, grau, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, exzellente Passform und hervorragender Grip, extrem gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk



EXZELLENTER PASSFORM
UND ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

LATEXSCHAUM-BESCHICHTUNG
SEHR GUTER TROCKEN- UND NASSGRIFF

KLETTVERSCHLUSS
ZUR OPTIMALEN FIXIERUNG



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE

1403K // ARES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Daumen und Zeigefinger voll gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403KSP // HADES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), gesamte Hand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität





6300

Material:	Spezialgarn, weiß
Beschichtung:	PU, weiß
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt



6305

Material:	Spezialgarn, weiß
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, weiß, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1112), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort



6315

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort





HOHER SCHNITTSCHUTZ
FÜR ARBEITEN MIT SCHARFEN OBJEKTEN

PU-BESCHICHTUNG
BESONDERS FEINFÜHLIG

HÖCHSTER TRAGEKOMFORT
DANK SPEZIALGARN

6330

Material:	Carbon-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 16350

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezialgarn, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig



EN 16350



PU



6340 // SKIN FLEX CUT3

Material:	Spezialgarn, grün
Beschichtung:	Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SKIN FLEX CUT3, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grün, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 3010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, 18 Gauge, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge



SC





6350 // CUT3

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS CUT3, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort



6355 // CUT3 NF

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS CUT3 NF, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort



6360 // OIL GRIP CUT

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, grau Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS OIL GRIP CUT, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, grau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, wasserabweisend, perfekter Ölgriff, höchste Fingerfertigkeit



SPEZIALBESCHICHTUNG
BESONDERS ABRIEBFEST

VERSTÄRKTE DAUMENBEUGE
BESONDERS LANGLEBIG

PERFEKTE PASSFORM
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

6605 // CUT5

Material: Spezialgarn, grau
Beschichtung: PU, grau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 16350

NITRAS CUT5, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort



6640 // SKIN FLEX CUT5

Material: Spezialgarn, blau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 100 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SKIN FLEX CUT5, Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, blau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, perfekte Passform, verstärkte Daumenbeuge





6705

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6706

Material:	Spezialgarn, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS Schnittschutzhandschuhe, Spezialgarn, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6710

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

PU-BESCHICHTUNG
SEHR GUTES TASTENPFINDEN



6720

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Latex, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpferaut, für extreme Griffigkeit, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



6720W // WINTER CUT

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS TAEKI WINTER CUT, Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, neongelb, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit





6726

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau Baumwolle, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, schwarz, zweilagiger Liner, Liner innen: TAEKI-Spezialgarn, grau, gesamter Innenbereich, Liner außen: Baumwolle, naturfarben, Nitril-Beschichtung, schwarz, vollbeschichtet, PVC-Stulpe, blau (Farbcode: 1022), hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit, beide Liner sind miteinander vernäht, verbesserte Haltbarkeit, höchster Tragekomfort



6730

Material:	TAEKI-Spezialgarn, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, grau (Farbcode: 1200), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnitenschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, als Unterziehhandschuhe geeignet, für Lebensmittelkontakt



UNBESCHICHTET
SEHR ATMUNGSAKTIV

BESONDERS VIELSEITIG
ALS UNTERZIEHHANDSCHUHE GEEIGNET

FÜR LEBENSMITTELKONTAKT
ZUVERLÄSSIG UND SICHER

6735

Material:	TAEKI-Spezialgarn, blau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, blau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



NI



6750

Material:	TAEKI-Spezialgarn, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	8, 10
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS TAEKI Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, gelb (Farbcode: 4300), ohne Beschichtung, Strickbund, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (250° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, schwere Ausführung, verstärkte Daumenbeuge



UC



6806 // CUT F

Material:	Spezialgarn, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS CUT F, Schnittschutzhandschuhe, innovatives Spezialgarn, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufe F), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



PU





6835 // CUT F PRO

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitrilschaum, schwarz
Größe(n):	6-12
Verpackungseinheit:	100 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS CUT F PRO, Schnittschutzhandschuhe, innovatives Spezialgarn, grau, keine Stahl- oder Glasfaser, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



20029 // CUT F

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS CUT F, Schnittschutzhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau / blau (Farbcode: 2212), Innenhand aus gewendetem Vollleder und mit schnittfestem Kevlar gefüttert, Baumwoll-Futter am Handrücken für mehr Komfort, Spaltlederstulpe mit Pulsschutz aus Vollleder, besonders robuste Kevlar-Doppelnähte, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Premium-Qualität



KEINE STAHL- ODER GLASFASER
HÖCHSTER SCHNITTSCHUTZ

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE MATERIALIEN

EINGESETZTER DAUMEN
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

GESCHMEIDIGES NAPPALEDER
BESONDERS ROBUST

SCHUTZ GEGEN KONTAKTWÄRME
100° C, 15 SEKUNDEN

SCHWEISSERHANDSCHUHE

20035 // VULCANUS 35

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS VULCANUS 35, Schweißerhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau (Farbcode: 1200), Spaltlederstulpe, Länge 35 cm, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)





20535 // SAFE

Material:	Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS SAFE, Schweißerhandschuhe (amerikanischer Sicherheitsschweißer), Spaltleder, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, innen voll gefüttert, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)



20535PK // SAFE PRO

Material:	Spaltleder, braun
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS SAFE PRO, Schweißerhandschuhe (amerikanischer Sicherheitsschweißer), Spaltleder, braun (Farbcode: 5000), Länge 35 cm, innen voll gefüttert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



3200 // ARGON

Material:	Nappaleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	150 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS ARGON, Schweißerhandschuhe, grau, Spaltlederstulpe, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, eingesetzter Daumen, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)

- 3201:** Größe 11
- 3202:** Größe 9
- 3203:** Größe 10, mit Flügeldauen



INNENHANDVERSTÄRKUNG
INKL. FINGER

PU-BESCHICHTUNG
GUTE ABRIEBFESTIGKEIT

SPEZIALGARN
HÖCHSTER TRAGEKOMFORT

STICHSCHUTZHANDSCHUHE

6655 // STEEL

Material:	Spezialgarn, braun
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	50 Paar
Zertifizierung:	EN 388, DIN SPEC 91365

NITRAS STEEL, Stichschutzhandschuhe, Spezialgarn, braun, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 5010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnitenschutz, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit, Innenhandverstärkung inkl. Finger, dreilagig, Durchstichschutz gegen Kanülen, Premium-Qualität





WINTERHANDSCHUHE



1403W // WINTER WORKER

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	11
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS WINTER WORKER, Winterhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Winterfutter bis in die Stulpe, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselektion A, sehr gute Fingerfertigkeit



GL



1409W // DRIVER WINTER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeldaumen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



1603W // WINTER BLOCKER

Material: Baumwoll-Schlingengewebe, neongelb
Beschichtung: Latex, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 511

NITRAS WINTER BLOCKER, Winterhandschuhe, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, neongelb, Latex-Beschichtung, blau (Farbcode: 4022), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpfgeraut, extreme Griffigkeit, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



1606W // SNOW FIGHTER

Material: Nylon, schwarz
Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 511

NITRAS SNOW FIGHTER, Winterhandschuhe, Nylon, schwarz, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit



1606WV // SNOW FIGHTER+

Material: Nylon, schwarz
Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 511

NITRAS SNOW FIGHTER+, Winterhandschuhe, Nylon, schwarz, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), gesandet, 3/4-beschichtet, Strickbund, höchster Tragekomfort, höchste Fingerfertigkeit





3560W // SOFT GRIP W

Material:	Nylon, orange
Beschichtung:	Latex, orange Latex, gesandet, dunkelblau
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS SOFT GRIP W, Winterhandschuhe, Nylon, orange, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Latex, orange, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Latex, dunkelblau (Farbcode: 4424), gesandet, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, extrem weich und anschmiegsam, perfekte Flexibilität, höchste Fingerfertigkeit



6720W // WINTER CUT

Material:	TAEKI-Spezialgarn, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS TAEKI WINTER CUT, Schnittschutzhandschuhe, TAEKI-Spezialgarn, neongelb, nahtloses Terry-Schlingengewebe innen, Latexschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, hoher Schnittschutz, höchster Tragekomfort, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchste Fingerfertigkeit



8905W // DEXTER WINTER

Material:	Nappaleder, grau Textil, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 511

NITRAS DEXTER WINTER, Winterhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, hochwertiger Textilrücken, schwarz (Farbcode: 1012), Winterfutter innen, wasserdichte und atmungsaktive DryGrip Membrane, sehr gutes Tastgefühl, perfekter Sitz und Halt durch Klettverschluss am Handgelenk, Premium-Qualität



LEDERHANDSCHUHE

1104 // UNIVERSAL

Material:	Baumwolle, naturfarben Kunstleder, gelb
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS UNIVERSAL, Kunstlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Kunstleder, gelb (Farbcode: 1643), Innenhandfutter, Stulpe, feuchtigkeitsabweisend in der Innenhand



1301C // SPLIT STAR 1

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindsplattleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT STAR 1, Rindsplattlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindsplattleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte



VIELE EINSATZBEREICHE
Z. B. AUF DER BAUSTELLE

BAUMWOLL-RÜCKEN
BESONDERS ATMUNGSAKTIV

ROBUST UND LANGLEBIG
WIDERSTANDSFÄHIGES RINDSPALTLEDER

1302 // SPLIT MASTER



Material: Baumwolle, grün / rot / gelb | Rindspaltleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 8-12
Verpackungseinheit: 72 Paar | 120 Paar (nur Größe 10)
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT MASTER, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, grün / rot / gelb, gestreift, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 3012), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,2 mm



EN 388
3143X



1302W // SPLIT STAR 2



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SPLIT STAR 2, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldress-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,2 mm



SL

1304 // SPLIT STAR+



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS SPLIT STAR+, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwolldress-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Stärke ca. 1,3 mm



1312 // SPLIT MASTER PRO



Material: Baumwolle, grün / rot / gelb | Rindspaltleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS SPLIT MASTER PRO, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, grün / rot / gelb, gestreift, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 3012), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Spaltleder inkl. Daumen und Zeigefinger



1313 // SPLIT STAR PRO



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindspaltleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS SPLIT STAR PRO, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Vollleder inkl. Daumen und Zeigefinger





1315 // SPLIT MASTER V

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindspaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS SPLIT STAR V, Rindspaltlederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindspaltleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, verstärkt durch großen Innenhandbesatz aus Spaltleder inkl. Daumen und Zeigefinger, Besatz reicht bis an die Finger



SL



1403B // APOLLO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS APOLLO, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Ledersektion B



1403BV

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, braun
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, braun (Farbcode: 1650), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, vegetabil gegerbtes Leder



1403C // POSEIDON



Material: Baumwolle, gelb / blau | Rindvollleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS POSEIDON, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, gelb / blau, gestreift, Rindvollleder, grau (Farbcode: 4312), Innenhandfutter, gummierte Stulpe



1403H TOP // ZEUS



Material: Baumwolle, naturfarben | Rindvollleder, grau
Beschichtung: -
Größe(n): 8-12
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS ZEUS, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Lederselktion A, Premium-Qualität



INNENHANDVERSTÄRKUNG
 INKL. DAUMEN UND ZEIGEFINGER

WEICHES INNENHANDFUTTER
 ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

ROBUSTES SPALTLEDER
 GUTE GRIFFIGKEIT





1403K // ARES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS ARES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Daumen und Zeigefinger voll gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403KSP // HADES

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS HADES, Schnittschutzhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), gesamte Hand mit Spezialgarn KATA 5 gefüttert, Segeltuchstulpe, Kevlar-Doppelnähte, Lederselektion A, hoher Schnittschutz, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, großer Schnitt, perfekte Passform, Premium-Qualität



1403M // MERKUR

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS MERKUR, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, Doppelnähte, Lederselektion B





ES LIEGT IN UNSEREN HÄNDEN

Für uns spielt das Thema Nachhaltigkeit eine große Rolle. Wir möchten mit gutem Beispiel vorangehen und ermutigen uns selbst jeden Tag aufs Neue, schonend sowie nachhaltig mit den Ressourcen unserer Erde umzugehen. Diese Verpflichtung ist jedoch nicht alleine zu bewältigen: Nur gemeinsam schaffen wir das. Es liegt in unseren Händen.

Weitere Informationen zur Nachhaltigkeit bei NITRAS finden Sie auf den Seiten 6 und 7 sowie unter www.nitras-safety.com/unternehmen/nachhaltigkeit/.





INNENHANDFUTTER
ANGENEHMER TRAGEKOMFORT

AUFFALLENDE FARBEN
BESSERE SICHTBARKEIT

DOPPELNÄHTE
BESONDERS ROBUST



1403NEO

Material:	Textil, neonorange / neongelb Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Rindvolllederhandschuhe, Textil-Rücken, neonorange, Rindvollleder, grau (Farbcode: 4112), Innenhandfutter, gummierte Stulpe, neongelb, Doppelnähte, Signalfarben, Reflexelemente



1403P // PLUTO

Material:	Baumwolle, naturfarben Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS PLUTO, Rindvolllederhandschuhe, Baumwoll-Rücken, naturfarben, Rindvollleder, grau (Farbcode: 1612), Innenhandfutter, Segeltuchstulpe, Doppelnähte, Ledersektion A, Premium-Qualität



1409 // DRIVER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS DRIVER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Flügeldauen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



1409W // DRIVER WINTER

Material:	Rindvollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407, EN 511

NITRAS DRIVER WINTER, Rindvolllederhandschuhe, grau (Farbcode: 1200), mit Gummizug am Handrücken, Winterfutter bis in die Stulpe, Flügeldauen, großer Schnitt, perfekte Passform, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität



20028 // VULCANUS 28

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS VULCANUS 28, Lederhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau (Farbcode: 1200), Spaltlederstulpe, Länge 28 cm, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)





20029 // CUT F

Material:	Vollleder, grau Spaltleder, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	8-12
Verpackungseinheit:	60 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 407

NITRAS CUT F, Schutzhandschuhe, Vollleder und Spaltleder kombiniert, grau / blau (Farbcode: 2212), Innenhand aus gewendetem Vollleder und mit schnittfestem Kevlar gefüttert, Baumwoll-Futter am Handrücken für mehr Komfort, Spaltlederstulpe mit Pulsschutz aus Vollleder, besonders robuste Kevlar-Doppelnähte, höchster Schnittschutz (Leistungsstufen 5/F), Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), höchster Tragekomfort, Premium-Qualität



SCHNITTFESTES KEVLAR
IN DER INNENHAND

ROBUSTE KEVLAR-NÄHTE
BESONDERS LANGLEBIG

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

NITRILHANDSCHUHE

03400

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 1643), 3/4-beschichtet, Strickbund



03400V

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4300), vollbeschichtet, Strickbund





03405

Material:	Polyester, weiß
Beschichtung:	Nitril, gelb
Größe(n):	7-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Polyester, weiß, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4311), 3/4-beschichtet, Strickbund



03410

Material:	Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	8-11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Strickbund



3/4-BESCHICHTET
MIT ROBUSTEM NITRIL

SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS LANGLEBIG

SEGELTUCHSTULPE
FÜR MEHR TRAGEKOMFORT

03420

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Strickbund



03430

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe



03435

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2216), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe, Innenhand mit Baumwoll-Schlingengewebe





BAUMWOLL-JERSEY
BESONDERS ANGENEHM AUF DER HAUT

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

SEHR GUTER TROCKEN- / ÖLGRIFF
BESONDERS RUTSCHFEST



03440

Material: Baumwolle-Jersey, naturfarben
Beschichtung: Nitril, blau
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Jersey, naturfarben, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Segeltuchstulpe



NI



3400X

Material: Baumwolle-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung: Nitril, gelb
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwolle-Trikot, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, gelb (Farbcode: 4311), 3/4-beschichtet, Strickbund, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



3401

Material:	Canvas, naturfarben / schwarz Nitril, braun
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Canvas-Rücken, naturfarben / schwarz, gestreift, Nitril, braun (Farbcode: 1650), laminiert auf Baumwollträger, Stulpe



3410P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 1211), 3/4-beschichtet, Strickbund, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



3420P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Strickbund, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität





3430P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2211), 3/4-beschichtet, Segeltuchstulpe, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



3440P

Material:	Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht
Beschichtung:	Nitril, blau
Größe(n):	10, 11
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nitrilhandschuhe, Baumwoll-Jersey, weiß, gebleicht, Nitril-Beschichtung, blau (Farbcode: 2200), vollbeschichtet, Segeltuchstulpe, sehr weich, sehr angenehm zu tragen, Premium-Qualität



ANGENEHMER TRAGEKOMFORT
DANK WEICHEM BAUMWOLL-JERSEY

SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS LANGLEBIG

PREMIUM-QUALITÄT
HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

STRICKHANDSCHUHE

1603 // GRIP

Material: Polyester, gelb
Beschichtung: Latex, grün
Größe(n): 8-11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS GRIP, Latexhandschuhe, Polyester, gelb, Latex-Beschichtung, grün (Farbcode: 4330), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schrumpfgeraut, extreme Griffbarkeit, Strickbund



3500

Material: Nylon, schwarz
Beschichtung: Nitril, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, schwarz, Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund





3510

Material: Nylon, rot
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, rot, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 6010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3515 // NEON

Material: Polyester, neongelb
Beschichtung: Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 7-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS NEON, Polyesterhandschuhe, neongelb, gesandete Nitril-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 4010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3520 // NYLOTEX

Material: Nylon, grau
Beschichtung: Latex, schwarz
Größe(n): 7-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS NYLOTEX, Nylonhandschuhe, grau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), schrumpferaut für extreme Griffigkeit, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



3521

Material:	Nylon, blau
Beschichtung:	Latex, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, blau, Latex-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), schrumpfgeraut für extreme Griffigkeit, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, besonders flexibel, Strickbund



3525 // NYLOTEX SOFT HV

Material:	Nylon, neongelb
Beschichtung:	Latexschaum, dunkelblau
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	144 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS NYLOTEX SOFT HV, Nylonhandschuhe, neongelb, Latexschaum-Beschichtung, dunkelblau (Farbcode: 4024), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte Griffigkeit, sehr rutschfest, extrem weich und anschmiegsam



STRICKBUND
FÜR OPTIMALEN HALT

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
FÜR EIN ANGENEHMES ARBEITEN

LATEX-BESCHICHTUNG
SCHRUMPFGERAUT FÜR EXTREMEN GRIP





3550 // OIL GRIP

Material: Nylon, grau
Beschichtung: Nitril, blau | Nitril, gesandet, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS OIL GRIP, Nylonhandschuhe, grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, blau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandetes Nitril, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, perfekter Ölgriff



3560 // SOFT GRIP

Material: Polyester, hellblau
Beschichtung: Latexschaum, hellblau | Latex, gesandet, dunkelblau
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SOFT GRIP, Polyesterhandschuhe, hellblau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Latexschaum, hellblau, vollbeschichtet, obere Beschichtung: gesandeter Latex, dunkelblau (Farbcode: 2324), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, höchste Fingerfertigkeit, wasserabweisend, perfekte Griffigkeit, sehr rutschfest, extrem weich und anschiessam



6100

Material: Nylon / Baumwolle, weiß
Beschichtung: PVC-Noppen, blau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, weiß, PVC-Noppen, blau (Farbcode: 1122), genoppt auf Innenhand, Strickbund



ZWEIFACHE BESCHICHTUNG
SEHR REISSFEST

WASSERABWEISEND
FÜR ARBEITEN MIT FLÜSSIGKEITEN

HÖCHSTE FINGERFERTIGKEIT
PERFEKTE GRIFFFIGKEIT



6100ND

Material: Nylon / Baumwolle, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, weiß (Farbcode: 1100), ohne Beschichtung, Strickbund, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden)



6101

Material: Nylon / Baumwolle, blau
Beschichtung: PVC-Noppen, blau
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Strickhandschuhe, Nylon / Baumwolle, blau, PVC-Noppen, blau (Farbcode: 2200), genoppt auf Innenhand, Strickbund





TOUCHSCREENFÄHIG
EINGEARBEITETER CARBONFADEN

GENOPPTE INNENHAND
FÜR BESSERE GRIFFIGKEIT

ANGENEHMES TRAGEGEFÜHL
DANK WEICHEM BAUMWOLL-MATERIAL



6102 // SMART SWIPE

Material: Baumwolle / Elasthan, schwarz
Beschichtung: PVC-Noppen, weiß
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS SMART SWIPE, Strickhandschuhe, Baumwolle / Elasthan, schwarz, PVC-Noppen, weiß (Farbcode: 1011), genoppt auf Innenhand, Strickbund, eingearbeiteter Carbonfaden an Fingerspitzen (Daumen, Zeigefinger, Mittelfinger), hellgrau, touchscreenfähig, perfekte Fingerfertigkeit



6200

Material: Nylon, weiß
Beschichtung: PU, weiß
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



6205

Material:	Nylon, grau
Beschichtung:	PU, grau
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, grau, PU-Beschichtung, grau (Farbcode: 1200), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund



6210

Material:	Nylon, weiß
Beschichtung:	PU, weiß
Größe(n):	6-10
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, weiß, PU-Beschichtung, weiß (Farbcode: 1100), teilbeschichtet auf Fingerkuppen, Strickbund



6215

Material:	Nylon, schwarz
Beschichtung:	PU, schwarz
Größe(n):	6-11
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	EN 388

NITRAS Nylonhandschuhe, schwarz, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund





SPEZIALBESCHICHTUNG
SEHR RUTSCHFEST

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR DEN ANWENDER

STRICKBUND
FÜR OPTIMALEN SITZ



6220

Material: Nylon, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): 6-10
Verpackungseinheit: 240 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS Nylonhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), ohne Beschichtung, Strickbund



EN 388
0131X

UC 13 GAUGE



6240 // SKIN

Material: Nylon, blau
Beschichtung: PU, schwarz
Größe(n): 5-11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388
 NITRAS SKIN, Nylonhandschuhe, blau, PU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, 18 Gauge, perfekte Passform, touchscreenfähig



EN 388
2111X

PU 18 GAUGE

8700 // SKIN FLEX

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8700ESD3D

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 5-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, EN 16350, STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

NITRAS Antistatikhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, eingearbeiteter Carbonfaden, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, dunkle Farben, hohe Standzeit, hohe mechanische Beständigkeit, sehr atmungsaktiv, besonders feinfühlig, Strickbund, perfekte Fingerfertigkeit, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, sehr rutschfest, touchscreenfähig, Lackverträglichkeit geprüft, waschbar, Schutz gegen Kontaktwärme (100°C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, antistatisch (ableitfähig), Hautverträglichkeit geprüft (dermatest®), STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8710 // SKIN FLEX V

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX V, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1012), 3/4-beschichtet, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®





8711 // SKIN FLEX C

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 7-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN FLEX C, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1000), vollbeschichtet, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8720 // SKIN CLEAN

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: PPU, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 120 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS SKIN CLEAN, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, PPU-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, für Lebensmittelkontakt, sehr abriebfest, hohe mechanische Beständigkeit, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8800 // FLEXIBLE FIT

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung, schwarz
Größe(n): 6-12
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Innenhand wasserabweisend, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8805 // FLEXIBLE FIT+

Material: Spezial-Stretch-Strick, grau
Beschichtung: Spezialbeschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT+, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8810 // FLEXIBLE FIT K

Material: KYORENE®-Spezialgarn, grau
Beschichtung: Nitrilschaum, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 72 Paar
Zertifizierung: EN 388, EN 407, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT K, Strickhandschuhe, KYORENE®-Spezialgarn, grau, Nitrilschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 1210), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



8815 // FLEXIBLE FIT MF

Material: Spezial-Stretch-Strick, dunkelblau
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz
Größe(n): 6-11
Verpackungseinheit: 144 Paar
Zertifizierung: EN 388, STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS FLEXIBLE FIT MF, Strickhandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, dunkelblau, Nitril-Mikroschaum-Beschichtung, schwarz (Farbcode: 2410), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, sehr rutschfest, atmungsaktiv, extrem weich und flexibel, besonders langlebig und robust, Premium-Qualität, STANDARD 100 by OEKO-TEX®



CAN TOUCH THIS

Touchscreenfähige Handschuhe gewinnen aufgrund von fortschreitender Digitalisierung in der heutigen Arbeitswelt immer mehr an Bedeutung. Für eine höhere Effizienz und schnellere Arbeitsabläufe verwenden Mitarbeiter häufig Tablets, Smartphones und andere Touchscreen-Geräte. Hiermit erledigen sie Aufgaben, rufen Informationen ab oder geben Daten ein.

Unsere touchscreenfähigen Schutzhandschuhe sind also entscheidend für moderne Arbeitsplätze und leisten einen wichtigen Beitrag, um die Abläufe am Arbeitsplatz effizient und störungsfrei gestalten zu können. Wir möchten Ihnen die Suche nach den passenden touchscreenfähigen Schutzhandschuhen so einfach wie möglich gestalten. Achten Sie daher auf folgendes Piktogramm:



Es kennzeichnet alle Schutzhandschuhe, die für das Arbeiten mit touchfähigen Oberflächen ausgelegt sind. Die Touchscreenfähigkeit funktioniert am besten, wenn keine zusätzlichen Schutzfolien (z. B. Panzerfolie) auf den Oberflächen verwendet werden.

Packen Sie es an!



VERSCHIEDENE LÄNGEN
VON 27 - 40 CM

LICHT- / ALTERUNGSBESTÄNDIG
BESONDERS LANGLEBIG

HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
BESONDERS ROBUST

PVC-HANDSCHUHE

160227

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben

Beschichtung: PVC, rot

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 120 Paar

Zertifizierung: EN 388

NITRAS PVC-Handschuhe, Baumwoll-Trikot, naturfarben, PVC, rot (Farbcode: 6000), vollbeschichtet, Länge 27 cm

160235: Länge 35 cm, Verpackungseinheit 120 Paar

160240: Länge 40 cm, Verpackungseinheit 72 Paar



EN 388



4131X

PVC





ANGENEHMER TRAGEKOMFORT
LEICHTES MATERIAL

VIELSEITIG EINSETZBAR
Z. B. ALS UNTERZIEHHANDSCHUHE

ATMUNGSAKTIV
DANK BAUMWOLL-MATERIAL

BAUMWOLLHANDSCHUHE



5001

Material:	Baumwoll-Jersey, naturfarben, halb gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	240 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), halb gebleicht, innen aufgeraut, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mit Schichtel, Herrengröße

5003: Größe 8 (Damengröße)



UC

5010

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), innen aufgeraut, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mit Schichtel, Herrengröße

5011: Größe 8 (Damengröße)



5102

Material: Baumwoll-Jersey, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 240 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Jersey-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), innen aufgeraut, Strickbund, Herrengröße

5103: Größe 8 (Damengröße)



5202

Material: Baumwoll-Trikot, naturfarben

Beschichtung: -

Größe(n): 10

Verpackungseinheit: 600 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), Herrengröße

5203: Größe 8 (Damengröße)





5210

Material:	Baumwoll-Trikot, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	10
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), schwere Ausführung, Herrengröße

5211: Größe 8 (Damengröße)



UC



5309

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	6
Verpackungseinheit:	600 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, mit Schichtel

5310: Größe 7	5314: Größe 11
5311: Größe 8	5315: Größe 12
5312: Größe 9	5316: Größe 13
5313: Größe 10	



UC



5320

Material:	Baumwoll-Trikot, weiß, gebleicht
Beschichtung:	-
Größe(n):	7
Verpackungseinheit:	300 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Baumwoll-Trikot-Handschuhe, weiß (Farbcode: 1100), gebleicht, doppelte Innenhand, mit Schichtel

5320: Größe 7	5323: Größe 10
5321: Größe 8	5324: Größe 11
5322: Größe 9	5325: Größe 12



UC

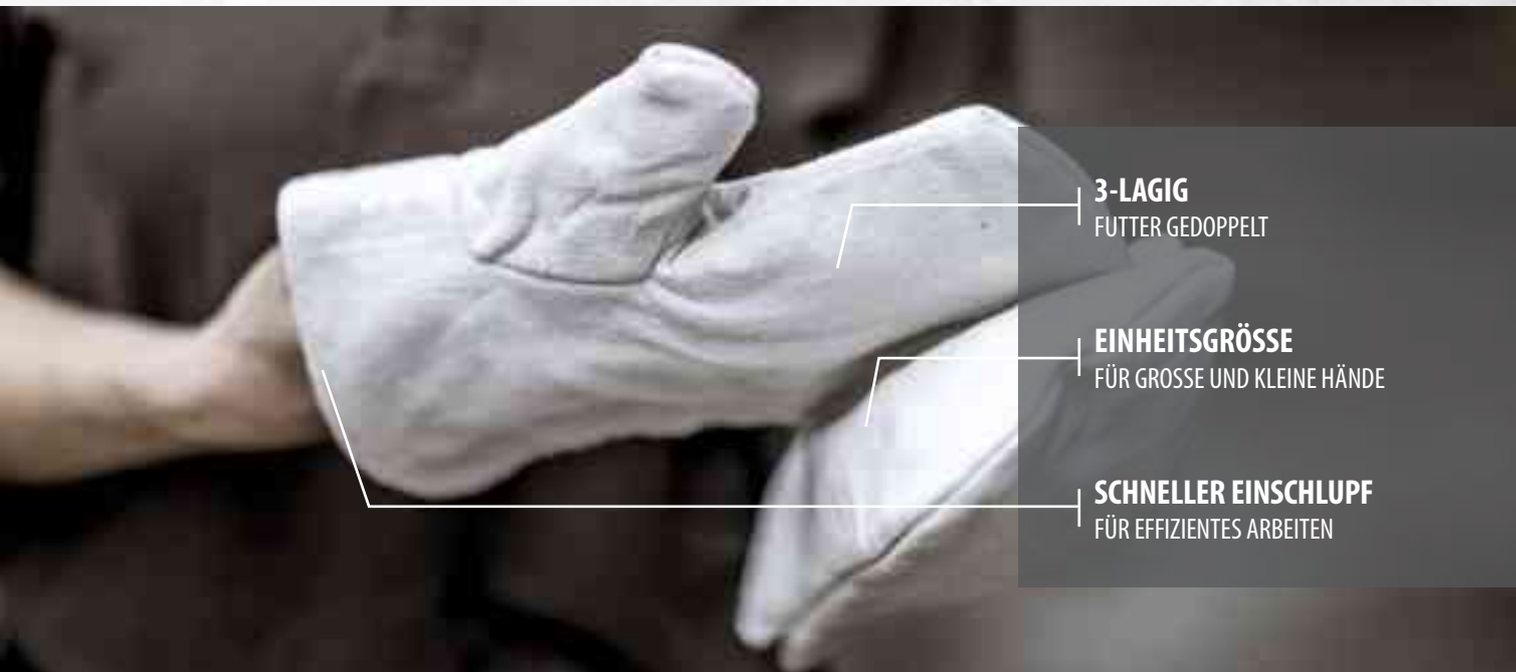
5400

Material: Baumwoll-Körper, naturfarben
Beschichtung: -
Größe(n): 10
Verpackungseinheit: 300 Paar
Zertifizierung: -
 NITRAS Baumwoll-Körper-Handschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), Strickbund, Herrengröße



5410

Material: Baumwoll-Segeltuch, naturfarben
Beschichtung: -
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 60 Paar
Zertifizierung: -
 NITRAS Fauster aus Baumwoll-Segeltuch, naturfarben (Farbcode: 1600), Futter gedoppelt, 3-lagig, Einheitsgröße



3-LAGIG
FUTTER GEDOPPELT

EINHEITSGRÖSSE
FÜR GROSSE UND KLEINE HÄNDE

SCHNELLER EINSCHLUPF
FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN





EINMALHANDSCHUHE



8065 // HIGH RISK NITRILE

Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-2XL
Verpackungseinheit:	500 Stück (Gr. 2XL - 450 Stück)
Zertifizierung:	EN 388, EN ISO 374

NITRAS HIGH RISK NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, Länge ca. 280 mm, AQL 0,65, Premium-Qualität, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 50 Stück (Gr. 2XL: 10 Boxen à 45 Stück)



8100 // VINYL PF

Material:	Vinyl, transparent
Beschichtung:	-
Größe(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS VINYL PF, Vinyl-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8101 // VINYL P

Material:	Vinyl, transparent
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS VINYL P, Vinyl-Einmalhandschuhe, transparent (Farbcode: 1400), unsteril, Rollrand, gepudert, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8200 // IDEAL CARE

Material:	Latex, naturfarben
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS IDEAL CARE, Latex-Einmalhandschuhe, naturfarben (Farbcode: 1600), unsteril, Rollrand, pudertfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück



8201 // IDEAL CARE

Material:	Latex, weiß
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1.000 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS IDEAL CARE, Latex-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), unsteril, Rollrand, gepudert, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück





SCHUTZ GEGEN VIREN
MIKROORGANISMEN UND BAKTERIEN

FARBLEITSYSTEM FÜR GRÖSSEN
ÜBERSICHTLICHES BOXEN-DESIGN

ROBUSTES NITRIL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

8220 // BLACK SCORPION



Material: Latex, schwarz
Beschichtung: -
Größe(n): XS-XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS BLACK SCORPION, Latex-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, extra griffig, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C ISO 374-5:2016



8300 // SUPREME NITRILE



Material: Nitril, blau
Beschichtung: -
Größe(n): S-2XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS SUPREME NITRILE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C ISO 374-5:2016
VIRUS



8305 // PROTECT 300

Material: Nitril, lila
Beschichtung: -
Größe(n): S-XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS PROTECT 300, Nitril-Einmalhandschuhe, lila (Farbcode: 6200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Länge ca. 300 mm, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ C



ISO 374-5:2016



VIRUS



AQL 1,5

NI



8310 // WHITE WAVE

Material: Nitril, weiß
Beschichtung: -
Größe(n): XS-XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS WHITE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, weiß (Farbcode: 1100), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



AQL 1,5

NI



8311 // BLUE WAVE

Material: Nitril, blau
Beschichtung: -
Größe(n): S-XL
Verpackungseinheit: 1.000 Stück
Zertifizierung: EN ISO 374

NITRAS BLUE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), medizinische Handschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, 10 Boxen à 100 Stück



ISO 374-1:2016/Typ B



JKT

ISO 374-5:2016



VIRUS



AQL 1,5

NI



8330 // TOUGH GRIP N



Material:	Nitril, schwarz
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-2XL
Verpackungseinheit:	500 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N, Nitril-Einmalhandschuhe, schwarz (Farbcode: 1000), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



8335 // TOUGH GRIP N



Material:	Nitril, orange
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-2XL
Verpackungseinheit:	500 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N, Nitril-Einmalhandschuhe, orange (Farbcode: 4400), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



8340 // TOUGH GRIP N 300



Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Größe(n):	S-2XL
Verpackungseinheit:	500 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 374

NITRAS TOUGH GRIP N 300, Nitril-Einmalhandschuhe, blau (Farbcode: 2200), unsteril, Rollrand, puderfrei, innovative Schuppenoberfläche für besonders starken Griff auf nassen und trockenen Oberflächen, hervorragende Passgenauigkeit, besonders robust, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar (linke und rechte Hand), Farbleitsystem für Größen, Länge ca. 300 mm, AQL 1,5, Schutz gegen Mikroorganismen und Bakterien, Premium-Qualität, 10 Boxen à 50 Stück



ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016



ENG ANLIEGEND
HERVORRAGENDE PASSGENAUIGKEIT

BESONDERS ROBUST
UND LANGLEBIG

STARKER GRIFF
AUF NASSEN UND TROCKENEN OBERFLÄCHEN



ZUBEHÖR

NITRAS-CLIP

Material: Kunststoff, rot

Sonstiges: -

Größe(n): Einheitsgröße

Verpackungseinheit: 1 Stück

Zertifizierung: -

NITRAS-Clip, Kunststoff, rot (Farbcode: 6000), 13 cm, Handschuhe lassen sich so bequem an einer Gürtelschlaufe anbringen und stets griffbereit halten, sehr leicht und einfach zu befestigen



GESTALTEN SIE IHREN EIGENEN HANDSCHUH-CLIP

Unsere Handschuh-Clips lassen sich auch individuell gestalten. Hier können Sie die Farbe des Clips sowie den Aufdruck frei wählen (z. B. Ihr eigenes Logo). Das macht die cleveren Handschuh-Clips zu einem perfekten Geschenk für Kunden, Partner, Interessenten oder Ihre eigenen Mitarbeiter!

Für weitere Informationen zu Mindestabnahmemengen, Preisen und anfallenden Lieferzeiten stehen wir Ihnen gerne per Telefon oder Mail zur Verfügung:

Tel.: +49 2272 9060 800

Mail: info@nitras-safety.com

Sprechen Sie uns an!



FUSSSCHUTZ

MIT SICHERHEIT EIN STARKER AUFTRITT.

- 220 Einleitung
- 222 Normen und Piktogramme
- 224 Größentabellen
- 227 Anpassungen
- 230 Anwendungsleitfaden
- 232 Übersicht
- 233 Clogs
- 234 Halbschuhe
- 247 Sandalen
- 249 Slipper
- 250 Stiefel
- 256 Winterstiefel
- 258 Zubehör





RISIKEN

KÄLTE
FEUCHTIGKEIT
HITZE
STOSS
MECHANISCH
DRUCK
GLÄTTE
SCHMUTZ

DIE FÜSSE

VOLLBRINGEN HÖCHSTLEISTUNGEN

NITRAS - FUSSSCHUTZ

Unsere Füße vollbringen jeden Tag Höchstleistungen: Auf dieser kleinen Fläche lastet das gesamte Körpergewicht und dennoch bringen sie uns zuverlässig von einem Ort zum anderen. Sie dienen uns als Stütze und halten das Gleichgewicht - egal ob Laufen, Gehen oder Springen. Ohne unsere Füße wären der aufrechte Gang und diese Bewegungsfreiheit nicht möglich.

Sorgen Sie also dafür, dass dieses hochsensible Körperteil voll funktionsfähig bleibt und statten Sie Ihre Füße mit dem passenden Schutz aus. Unser umfangreiches Sortiment an Sicherheitsschuhen bietet Ihnen nicht nur den passenden Schutz. Unsere Sicherheitsschuhe können zudem mit orthopädischen sowie semi-orthopädischen Einlegesohlen ausgestattet werden, um Ihren Füßen und Ihrem Körper zusätzlichen Komfort zu bieten. Fußschutz von NITRAS - mit Sicherheit ein starker Auftritt!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke, z. B. durch die Behandlung mechanischer Risiken, der Rutschhemmung, thermischer Risiken und ergonomischer Merkmale.

Kategorie	Beschreibung
SB	Grundanforderungen
S1	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle

Weitere Symbole

SRA	Rutschhemmung (Keramikfliesen und NaLS)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
SRB	Rutschhemmung (Stahlboden und Glycerin)	WR	Wasserdichtheit
SRC	Rutschhemmung (SRA und SRB bestanden)	M	Mittelfußschutz
P	Widerstand gegen Durchstich	AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
A	Antistatische Schuhe	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	FO	Kraftstoffbeständigkeit

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

EN ISO 20345:2022 Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke, z. B. durch die Behandlung mechanischer Risiken, der Rutschhemmung, thermischer Risiken und ergonomischer Merkmale.

Kategorie	Beschreibung
SB	Grundanforderungen
S1	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3 (metallische Einlage, Typ P)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle
S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle
S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, höhere Anforderungen an Widerstand gegen Durchstich als bei Typ PL, Profilsohle

Weitere Symbole

SR	Rutschhemmung (Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin)	FO	Kraftstoffbeständigkeit
P	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlage)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
PL	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)	WR	Wasserdichtheit
PS	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)	M	Mittelfußschutz
C	Teilweise leitfähige Schuhe	AN	Knöchelschutz
A	Antistatische Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
HI	Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes	SC	Anstoßkappenabrieb
CI	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	LG	Halt auf Leitern

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Schuhgewicht



Gibt das Gewicht eines Schuhs in Größe 42 in Gramm (g) an.

EN 61340-4-3 / EN IEC 61340-4-3

Elektrostatik, Teil 4-3 - Schuhwerk



Dieser Teil der IEC 61340 beschreibt ein Prüfverfahren zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Schuhwerk, mit dem das elektrostatische Potential auf Personen kontrolliert wird. Diese Norm eignet sich sowohl zur Anwendung durch Hersteller von Schuhwerk als auch durch den Endverbraucher.

DGUV Regel 112-191



Kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die gemäß DGUV Regel 112-191 zertifiziert sind. Diese lassen sich somit mit orthopädischen Einlegesohlen versehen, die individuell auf Ihre Füße angefertigt werden. Gehen Sie hierfür mit einem Rezept Ihres Orthopäden zu einem Orthopädienschuhmacher Ihrer Wahl. In Zusammenarbeit mit unserem Partner wird Ihrem Orthopädienschuhmacher dann das Material für Ihre persönliche Zurichtung bereitgestellt.

Partner: Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH, Schelde-Lahn-Straße 20, 35713 Eschenburg, Deutschland, www.hartmann-os.com

Premium-Qualität



Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.

Varianten



Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die in verschiedenen Varianten (Clogs, Slipper, Halbschuhe, Stiefel oder Winterstiefel) verfügbar sind.

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.



GRÖSSENTABELLEN

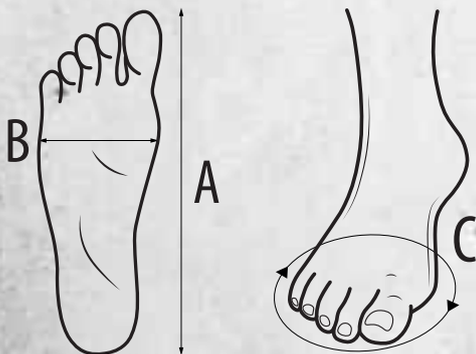
Nachfolgend stellen wir Ihnen umfangreiche und detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Ermittlung der richtigen Größen relevant sind:

1. Internationale Größenübersetzung
2. Messpunkte
3. Sicherheitsschuhe (Größentabellen)

1. Internationale Größenübersetzung

EU	UK	US	JP	Fußlänge (mm)
35	3	3 1/2	21 1/2	217
36	3 1/2	4	22 1/2	225
37	4	5	23	232
38	5	6	24	240
39	6	6 1/2	24 1/2	247
40	6 1/2	7 1/2	25 1/2	255
41	7 1/2	8	26	262
42	8	9	27	270
43	9	9 1/2	27 1/2	277
44	9 1/2	10	28 1/2	285
45	10 1/2	11	29	292
46	11	12	30	300
47	12	13	30 1/2	307
48	13	13 1/2	31 1/2	315
49	14	14 1/2	32	322
50	14 1/2	15	33	330

2. Messpunkte



Bitte beachten Sie, dass Sie beim Tragen von Schuhen im Zehenbereich stets ausreichend Platz haben sollten. Wir empfehlen Ihnen, mindestens eine Daumenbreite (ca. 15 mm) Innenabstand zwischen den Zehen und dem Schuhoberteil einzuhalten.

- A** Fußlänge (mm)
- B** Fußbreite (mm)
- C** Fußumfang (mm)

Beispiel:
Ihre Fußlänge: 260 mm
Ihre Schuhgröße: 260 mm + 15 mm

3. Sicherheitsschuhe (Größentabellen)

BASIC STEP

Größe	A	B	C
7205	-	-	-
7206	-	-	-
7207	35	-	-
7208	36	239	83
	37	245,6	84,5
	38	252,3	86
	39	259	87,5
	40	265,7	89
	41	272,3	90,5
	42	279	92
	43	285,6	93,5
	44	292,3	95
	45	299	96,5
	46	305,7	98
	47	312,4	99,5
	48	319	101
	49	-	-
	50	-	-

PRO STEP

Größe	A	B	C
7410	-	-	-
7411	-	-	-
7413	35	-	-
7414	36	239	86,2
	37	245,7	87,7
	38	252,3	89,2
	39	259	90,6
	40	265,7	92,1
	41	272,3	93,5
	42	279	95
	43	285,7	96,5
	44	292,3	97,9
	45	299	99,4
	46	305,7	100,8
	47	312,4	102,3
	48	319	103,8
	49	-	-
	50	-	-

CLEAN STEP

Größe	A	B	C
7250	-	-	-
7251	-	-	-
7252	35	232	78
7255	36	239	80
7256	37	246	80
	38	253	81
	39	258	83
	40	265	85
	41	272	87
	42	278	88
	43	285	90
	44	292	93
	45	299	95
	46	305	97
	47	312	99
	48	319	101
	49	-	-
	50	-	-

STEP

Größe	A	B	C
7200	-	-	-
7201	-	-	-
7201W	35	233,3	80
	36	240	82
	37	246,7	84
	38	253,3	86
	39	260	88
	40	266,7	90
	41	273,3	92
	42	280	94
	43	286,7	96
	44	293,3	98
	45	300	100
	46	306,7	102
	47	313,3	104
	48	320	106
	49	326,7	108
	50	333,4	110

EASY STEP / MICRO STEP

Größe	A	B	C
7310	-	-	-
7312	-	-	-
7313	35	226,3	80
7420	36	233	82
7421	37	239,7	84
7422	38	246,4	86
	39	253	88
	40	259,7	90
	41	266,3	92
	42	273	94
	43	279,7	96
	44	286,3	98
	45	293	100
	46	299,7	102
	47	306,3	104
	48	312,9	106
	49	319,5	108
	50	326,1	110

UNIQUE STEP

Größe	A	B	C
7415	-	-	-
	35	-	-
	36	240,04	84,46
	37	246,7	86,05
	38	253,36	87,64
	39	260,02	89,23
	40	266,68	90,82
	41	273,34	92,41
	42	280	94
	43	286,66	95,59
	44	293,32	97,18
	45	299,98	98,77
	46	306,64	100,36
	47	313,3	101,95
	48	-	-
	49	-	-
	50	-	-

STEP / SPORT STEP

Größe	A	B	C
7200	-	-	-
7201 MF	-	-	-
7201W MF	35	234,31	80
7300	36	240,98	82
7301	37	247,65	84
7301W	38	254,32	86
7302	39	260,99	88
7305	40	267,66	90
7306	41	274,33	92
7307	42	281	94
	43	287,67	96
	44	294,34	98
	45	301,01	100
	46	307,68	102
	47	314,35	104
	48	321,02	106
	49	327,69	108
	50	334,36	110

POWER STEP

Größe	A	B	C
7210	-	-	-
7211	-	-	-
7213	35	-	-
7213W	36	244	86
	37	251	87
	38	258	89
	39	264	91
	40	270	92
	41	277	94
	42	284	96
	43	290	97
	44	296	99
	45	303	101
	46	310	102
	47	317	103
	48	323	105
	49	330	107
	50	337	108

CLASSIC STEP

Größe	A	B	C
7320	-	-	-
	35	-	-
	36	237,98	83
	37	244,65	85
	38	251,32	87
	39	257,99	89
	40	264,66	91
	41	271,33	93
	42	278	95
	43	284,67	97
	44	291,34	99
	45	298,01	101
	46	304,68	103
	47	311,35	105
	48	318,02	107
	49	-	-
	50	-	-



SONIC STEP

7440

Größe	A	B	C
35	-	-	-
36	237,98	81	229,00
37	244,65	83	233,50
38	251,32	85	238,00
39	257,99	87	242,50
40	264,66	89	247,00
41	271,33	91	251,50
42	278	93	256,00
43	284,67	95	260,50
44	291,34	97	265,00
45	298,01	99	269,50
46	304,68	101	274,00
47	311,35	103	278,50
48	318,02	105	283,00
49	-	-	-
50	-	-	-

SOLID STEP

7435

7436

Größe	A	B	C
35	236,64	82,92	227,00
36	243,31	84,68	231,75
37	249,98	86,44	236,50
38	256,65	88,20	241,25
39	263,32	89,96	246,00
40	269,99	91,72	250,75
41	276,66	93,48	255,50
42	283,33	95,24	260,25
43	290,00	97,00	265,00
44	296,67	98,76	269,75
45	303,34	100,52	274,50
46	310,01	102,28	279,25
47	316,68	104,04	284,00
48	323,35	105,80	288,75
49	330,02	107,56	293,50
50	336,69	109,32	298,25



OBERMATERIAL AUS CORDURA®
BESONDERS STRAPAZIERFÄHIG

METALLFREI
LEICHT UND FLEXIBEL

PU / PU-LAUFSOHL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

ZURICHTUNG

Leiden Sie unter Fußbeschwerden, die durch Faktoren wie Beinverkürzungen, Beckenschiefstand oder andere Fußprobleme verursacht werden? Dies erschwert Ihnen tagtäglich Ihren Arbeitsalltag und Sie fühlen sich zunehmend unwohl? Wir sind hier, um Ihnen zu helfen, diese Beschwerden zu lindern!

Durch eine sogenannte Zurichtung können wir Ihre NITRAS Sicherheitsschuhe* speziell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Dies ermöglicht gezielte Maßnahmen zur Linderung Ihrer Beschwerden und gewährleistet eine optimale Passform der Sicherheitsschuhe an Ihre Füße. Dabei können verschiedene Anpassungen vorgenommen werden, darunter Ballen- und Mittelfußrollenkorrekturen, Schuherhöhungen oder Sohlenversteifungen.

Ziel ist es, Ihre Fußposition automatisch zu korrigieren, um den Bewegungsablauf passiv zu optimieren. Sie müssen keine besonderen Anstrengungen unternehmen, da die Korrektur praktisch von selbst erfolgt. In bestimmten Fällen kann die Schuhzurichtung auch mit einer Einlegesohle kombiniert werden, um die Wirksamkeit weiter zu steigern.

Ausführliche Informationen zu dem Thema Zurichtung erhalten Sie entweder auf unserer Homepage
www.nitras-safety.com/zurichtung-einlegesohlen/



oder rufen Sie uns für eine persönliche Beratung an unter +49 2272 9060 0!

*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert: SPORT STEP, EASY STEP, MICRO STEP und SOLID STEP.



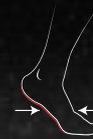
COMFORT STEP

Der Name unserer hochwertigen Einlegesohlen COMFORT STEP ist Programm! Denn mit diesen erleben Sie höchsten Tragekomfort an anstrengenden Arbeitstagen. Durch die exzellente Dämpfung verspüren Ihre Füße zudem Entspannung und sind besonders weich gebettet.

Unsere Sicherheitsschuhe sind standardmäßig mit Einlegesohlen der Weite 11 ausgestattet. Da jeder Fuß individuell ist, halten wir für bestimmte Serien* optional bis zu drei verschiedene Weiten unserer hochwertigen COMFORT STEP Einlegesohlen für Sie bereit:

710C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 10 für schmale Füße.



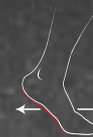
700C // COMFORT STEP 711C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 11 für normale Füße.



712C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 12 für breite Füße.



*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert und verfügbar:

Serie	700C // COMFORT STEP		710C // COMFORT STEP		711C // COMFORT STEP		712C // COMFORT STEP	
	Optional	Serienmäßig	Optional	Serienmäßig	Optional	Serienmäßig	Optional	Serienmäßig
PRO STEP	✓	✓						
MICRO STEP			✓		✓		✓	
EASY STEP			✓		✓		✓	
SPORT STEP			✓		✓		✓	
POWER STEP	✓	✓						
SOLID STEP							✓	
SONIC STEP							✓	
CLASSIC STEP							✓	





Neben unseren COMFORT STEP Einlegesohlen gibt es drei semi-orthopädische ERGO STEP Einlegesohlen*, die das Längsgewölbe Ihrer Füße in drei verschiedenen Stärken unterstützen. Unsere semi-orthopädischen Einlegesohlen wirken biomechanisch, unterstützen Ihre Füße in ihrer natürlichen Funktionsweise und stellen die natürliche Fußstellung sowie den natürlichen Fußablauf wieder her. Somit werden gleichzeitig Füße, Knie-, Hüftgelenke sowie der Rücken entlastet und damit für Entspannung gesorgt. Viele Beschwerden, wie z. B. Fersen-, Knie- oder Rückenschmerzen, werden durch eine schlechte Fußhaltung bzw. Fußstellung hervorgerufen. Da jeder Fuß individuell ist, halten wir drei verschiedene Modelle an semi-orthopädischen Einlegesohlen für Sie bereit:

700L // ERGO STEP LOW

Bei Senkfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist abgeflacht. Die Einlegesohlen bieten eine leichte Unterstützung.



700M // ERGO STEP MID

Bei Normalfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist normal. Die Einlegesohlen bieten eine mittlere Unterstützung.



700H // ERGO STEP HIGH

Bei Hohlfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist erhöht. Die Einlegesohlen bieten eine hohe Unterstützung.



*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert und verfügbar: PRO STEP, EASY STEP, MICRO STEP, SPORT STEP und POWER STEP.

ERGO STEP



ANWENDUNGSLEITFADEN

Die auf dieser Seite angegebenen Anwendungsbeispiele dienen zur groben Orientierung, welche Sicherheitsschuhe für welche Anwendung geeignet sind. Alle Sicherheitsschuhe sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Zudem werden hierbei subjektive Präferenzen der Anwender nicht berücksichtigt (z. B. Material, Atmungsaktivität, Laufsohle). Dieser Leitfadens kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Des Weiteren ist die Auswahl der richtigen Sicherheitsschuhe immer im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

SB

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, leicht, flexibel, u. U. sehr atmungsaktiv, da Fersenbereich offen sein darf, für trockene Arbeitsumgebungen
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit geringer Anzahl an unterschiedlichen Risiken, Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände (z. B. Krankenhäuser, Pflegebetriebe, Lebensmittelbranche, Kantine)

S1

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, leicht, atmungsaktiv, für trockene Arbeitsumgebungen
Einsatzgebiete (u. a.): Wie SB, zusätzlich mit geschlossenem Fersenbereich (z. B. Kommissionierung, Berufskraftfahrer, Logistik)

S2

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe
Einsatzgebiete (u. a.): Wie S1, Schutz gegen Einwirkung von Nässe / Feuchtigkeit (z. B. Labor, Großküche)

S3

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen
Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Baustellen, Entsorgungsdienste, Landschafts- und Gartenbau)

S3S

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen, metallfrei
Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Werkstätte)

CI

Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit kalten Umgebungen / Untergründen (z. B. Kühlräume, Winterdienst)

HI

Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit warmen Umgebungen / Untergründen (z. B. Straßenbau, Metallverarbeitung)

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

HRO

Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Beständigkeit der Laufsohle gegen Kontaktwärme (300° C)
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit sehr heißen Untergründen (z. B. Teearbeiten, Straßenbau)

P

Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 P)
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile) z. B. Baustellen

PL

Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 PL), metallfrei
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile)

PS

Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 PS), metallfrei, besserer Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile)



Vorteile / Eigenschaften: Sensible Produkte werden vor Schäden bewahrt, elektrostatische Aufladungen werden kontrolliert abgeleitet
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit sensiblen Produkten (z. B. Elektronik, Technik)

SRA

SRB

SRC

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Rutschhemmung der Laufsohle, die anhand von zwei Prüfsituationen ermittelt und klassifiziert wird (SRA: Keramikfliesen mit NaLS, SRB: Stahlboden mit Glycerin, SRC: SRA und SRB bestanden)
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Risiken durch feuchte bzw. schmierige Untergründe und Bodenbeläge (z. B. Gerüstbau, Baustellen, Werkstätten, Küchen, Kantinen)

SR

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Rutschhemmung der Laufsohle, die anhand von zwei Prüfsituationen ermittelt wird (Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin)
Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Risiken durch feuchte bzw. schmierige Untergründe und Bodenbeläge (z. B. Gerüstbau, Baustellen, Werkstätten, Küchen, Kantinen)

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE**MF**

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenkappen und durchstichhemmende Zwischensohlen metallfreier Sicherheitsschuhe sind i. d. R. leichter und flexibler als die von metallhaltigen Sicherheitsschuhen und sie sind thermisch kaum / nicht leitend. Metallfreie durchstichhemmende Zwischensohlen decken zudem einen größeren Bereich des Fußes ab (Brandsohle), werden jedoch mehr von der Form scharfer Objekte (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Durchstichhemmende Zwischensohlen aus Metall werden weniger durch die vorab genannten Parameter beeinflusst und bieten somit einen besonders hohen Schutz. Zu beachten ist hier, dass, aufgrund der Konstruktion, nur ein kleinerer Bereich des Fußes geschützt werden kann.

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile) sowie Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände, an Arbeitsplätzen mit höchsten Anforderungen an die Schutzfunktionen empfehlen wir den Einsatz von S3 Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe (z. B. Baustellen, Außenarbeiten)

IN VIER FARBEN ERHÄLTlich
FÜR JEDE BRANCHE ETWAS DABEI

SPORTliches DESIGN
BESONDERS MODERN

EVA / NITRIL-LAUFSOHL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG



KATEGORIE	ARTIKEL	S8	S7	S2	S3	S3S	CI	F0	HI	HRO	P	PL	PS	SRA	SRC	SR	ESD	DGUV TYP 1	DGUV TYP 2	ERGO STEP	METALLFREI	GEWICHT*	SEITE	
Clogs	7252	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	523 g	233	
Halbschuhe	7200	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	574 g	234
Halbschuhe	7200 MF	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	559 g	234	
Halbschuhe	7205	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	606 g	235
Halbschuhe	7210	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	718 g	235
Halbschuhe	7255	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	525 g	235
Halbschuhe	7300	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	579 g	236
Halbschuhe	7305	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	576 g	236
Halbschuhe	7306	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	631 g	237
Halbschuhe	7310	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	633 g	238
Halbschuhe	7313	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	659 g	238
Halbschuhe	7320	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	624 g	239
Halbschuhe	7410	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	529 g	241
Halbschuhe	7413	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	529 g	241
Halbschuhe	7414	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	529 g	242
Halbschuhe	7415	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	522 g	242
Halbschuhe	7420	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	596 g	244
Halbschuhe	7435	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	585 g	245
Halbschuhe	7440	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	541 g	246
Sandalen	7207	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	619 g	247
Sandalen	7302	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	624 g	248
Sandalen	7312	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	640 g	248
Slipper	7250	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	486 g	249
Slipper	7251	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	544 g	249
Stiefel	7201	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	584 g	250
Stiefel	7201 MF	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	580 g	250
Stiefel	7206	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	620 g	251
Stiefel	7211	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	761 g	251
Stiefel	7213	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	780 g	251
Stiefel	7256	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	561 g	252
Stiefel	7301	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	634 g	252
Stiefel	7307	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	690 g	252
Stiefel	7411	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	590 g	253
Stiefel	7421	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	653 g	253
Stiefel	7436	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	643 g	254
Winterstiefel	7201W	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	682 g	256
Winterstiefel	7201W MF	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	688 g	256
Winterstiefel	7208	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	738 g	257
Winterstiefel	7213W	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-	798 g	257
Winterstiefel	7301W	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-	657 g	257

* Gibt das Gewicht eines Schuhs in Größe 42 an.

BESTE RUTSCHHEMMUNG
SRC

BESONDERS KOMFORTABEL
UND LUFTIG

FERSENRIEMEN
FÜR OPTIMALEN HALT

CLOGS

7252 // CLEAN STEP CL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP CL, Sicherheitsclogs, SB, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11



523

SB SRC





HALBSCHUHE



7200 // STEP

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, Weite 11, zusätzliche Überkappe



S3 SRA

574




7200 MF // STEP MF

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS STEP MF, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



S3 SRC MF

559


7205 // BASIC STEP

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11



606

S3 SRC**7210 // POWER STEP**

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / Nitril, schwarz
Größe(n):	36-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS POWER STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3 HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-zertifiziert




 718
S3 HI HRO SRC**7255 // CLEAN STEP**

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP, Sicherheitshalbschuhe, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11



525

S2 SRC



7300 // SPORT STEP

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S3 SRC MF



7305 // SPORT STEP WH

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP WH, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S3 SRC MF



SPORTLICHES DESIGN
MIT UMLAUFENDEN REFLEXSTREIFEN

METALLFREI
LEICHT UND FLEXIBEL

ESD-FÄHIG
PRODUKTSCHUTZ



7306 // SPORT STEP FIT

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP FIT, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz, widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN IEC 61340-4-3



S3 | **SRC** | **MF**



NITRAS FIT SYSTEM
SCHNELLE EINSATZFÄHIGKEIT

DGUV REGEL 112-191
FÜR ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLN

ESD-FÄHIG
PRODUKTSCHUTZ





7310 // EASY STEP

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS EASY STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreadende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Reflexelement an der Seite, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 | P | SRC | MF



7313 // EASY STEP P

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS EASY STEP P, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, gelocht, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreadende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 | P | SRC | MF



DGUV REGEL 112-191
FÜR ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLN

VELOURSLEDER
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

HOCHWERTIGE EINLEGESOHL
ERGONOMISCH GEFORMT

7320 // CLASSIC STEP

Schuhoberteil:	Textil / Leder, grau / schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / weiß
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS CLASSIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Veloursleder, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, grau / schwarz (Farbcode: 1210), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), reflektierende Elemente, Weite 11, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN IEC 61340-4-3



S1 | **P** | **SRC** | **MF**



HOCHWERTIGE EINLEGESOHLE
ERGONOMISCH GEFORMT

ZEITLOSES DESIGN
IM SKATER-SCHUH LOOK

ESD-FÄHIG
PRODUKTSCHUTZ



UNSERE PRO STEP SERIE - JETZT NOCH SPORTLICHER, SCHNELLER UND STILSICHERER

Sie sind auf der Suche nach Sicherheitsschuhen, die sowohl Ihre Sicherheitsanforderungen in vollem Umfang erfüllen als auch ein optisches Highlight bilden? Dann ist unsere PRO STEP Serie wie für Sie geschaffen!

Sportlich, stilsicher und schnell - das sind nur wenige, aber sehr passende Adjektive, die unsere PRO STEP Serie perfekt widerspiegeln.

Warum sportlich? Das verrät schon der erste Blick auf unsere PRO STEP Serie! Die auffällige Musterung des Obermaterials in Kombination mit dem einzigartigen Design der Laufsohle ergeben ein sehr sportliches Erscheinungsbild. Zudem erleben Sie durch die Leichtigkeit und Atmungsaktivität dieser Sicherheitsschuhe höchsten Tragekomfort.

Warum schnell? Unser 7414 // PRO STEP FIT ist mit dem integrierten Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM ausgestattet. Damit sind Sie schneller einsatzfähig und erleben optimalen Halt. Mit diesem System gelingt es Ihnen im Handumdrehen Ihre Sicherheitsschuhe zu verschließen - und das sogar einhändig.

Warum stilsicher? Nicht nur privat, sondern auch auf der Arbeit ist ein stilsicheres Auftreten immer mehr von Bedeutung. Damit Sicherheitsschuhe auf Ihr Arbeitsoutfit abgestimmt sind, haben Sie mit unserer PRO STEP Serie vier verschiedene Farben zur Auswahl. So sind Sie farblich immer perfekt abgestimmt!



7410 // PRO STEP

- Schuhoberteil:** Textil, schwarz / rot
Laufsohle: Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n): 36-48
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS PRO STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot (Farbcode: 1060), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



S1 **P** **SRC** **MF**



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7410 // PRO STEP	1060	Schwarz / Rot
7413 // PRO STEP	1022	Schwarz / Blau
7413 // PRO STEP	1012	Schwarz / Grau
7413 // PRO STEP	1042	Schwarz / Lime





7414 // PRO STEP FIT

Schuhoberteil:	Textil, schwarz / grau
Laufsohle:	Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS PROSTEP FIT, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Textil, schwarz / grau (Farbcode: 1012), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 | P | SRC | MF



7415 // UNIQUE STEP

Schuhoberteil:	Textil, anthrazit
Laufsohle:	PU / PU, grau / schwarz
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS UNIQUE STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Textil, anthrazit (Farbcode: 1500), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / PU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Verbundstoff, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle mit Memory Foam, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, Made in Europe, individuelles Design bei geringen Abnahmemengen möglich (Handelsmarke)

S3 | SRC | MF



INDIVIDUALISIERBAR
SCHON AB GERINGER STÜCKZAHL

BESONDERS KOMFORTABEL
EINLEGESOHL E MIT MEMORY FOAM

ZUSÄTZLICHE ÜBERKAPPE
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

GESTALTEN SIE IHREN INDIVIDUELLEN UNIQUE STEP

Machen Sie den UNIQUE STEP zu Ihrem Sicherheitsschuh! Ihnen stehen eine Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten zur Verfügung, die Ihre Sicherheitsschuhe einzigartig und zu einem besonderen Blickfang machen. Aufgrund der geringen Abnahmemenge, eignen sich diese Sicherheitsschuhe auch perfekt zu Marketingzwecken. Ihren Ideen sind keine Grenzen gesetzt, entwerfen Sie Ihren eigenen UNIQUE STEP!

Obermaterial:	Design zu 100% nach Ihren Wünschen personalisierbar
Futter:	Auswahl aus sechs Farben (Schwarz, Weiß, Marineblau, Grau, Neongrün, Neongelb)
Schnürsenkel:	Auswahl aus sechs Farben (Schwarz, Weiß, Marineblau, Grau, Neongrün, Neongelb)
Mikrofaser (Einsätze an Schnürsenkel und Ferse):	Auswahl aus drei Farben (Schwarz, Marineblau, Grau)
Kategorie:	S1 P oder S3

Für weitere Informationen zu Mindestabnahmemengen, Preisen und anfallenden Lieferzeiten stehen wir Ihnen gerne per Telefon oder Mail zur Verfügung:

Tel.: +49 2272 9060 800

Mail: info@nitras-safety.com

Sprechen Sie uns an!

Hinweis: Die Modelle Leopard, Röntgen und Ziegel dienen nur zu Anschauungszwecken und stehen nicht zum Verkauf.





7420 // MICRO STEP

Schuhoberteil:	Mikrofaser, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS MICRO STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähige Mikrofaser, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 P SRC MF

596



SRC
BESTMÖGLICHE RUTSCHHEMMUNG

DGUV REGEL 112-191
FÜR ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLN

ZEHENKAPPE AUS FIBERGLAS
METALLFREI

7435 // SOLID STEP

- Schuhoberteil:** CORDURA®, schwarz
Laufsohle: PU / PU, schwarz / blau
Größe(n): 35-50
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SOLID STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3S CI FO, strapazierfähiges CORDURA®, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN IEC 61340-4-3



S3S CI FO SR



1022 - SCHWARZ / BLAU



1012 - SCHWARZ / GRAU

Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7435 // SOLID STEP	1022	Schwarz / Blau
7435 // SOLID STEP	1012	Schwarz / Grau





7440 // SONIC STEP

Schuhoberteil: Textil, schwarz / rot
Laufsohle: EVA / Nitril, schwarz / rot
Größe(n): 36-48
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / rot (Farbcode: 1060), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN IEC 61340-4-3



S1 | P | SRC | MF

541



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7440 // SONIC STEP	1060	Schwarz / Rot
7440 // SONIC STEP	1022	Schwarz / Blau
7440 // SONIC STEP	1012	Schwarz / Grau
7440 // SONIC STEP	1042	Schwarz / Lime

KLASSISCHES DESIGN
SCHLICHT UND ANSPRECHEND

ZEHENKAPPE AUS STAHL
SEHR ROBUST

PU / PU-LAUFSOHLE
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

SANDALEN

7207 // BASIC STEP SA

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP SA, Sicherheitssandalen, S1 P, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss



619

S1 P SRC





7302 // SPORT STEP SA

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP SA, Sicherheitssandalen, S1 P, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 P SRC MF



7312 // EASY STEP SA

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

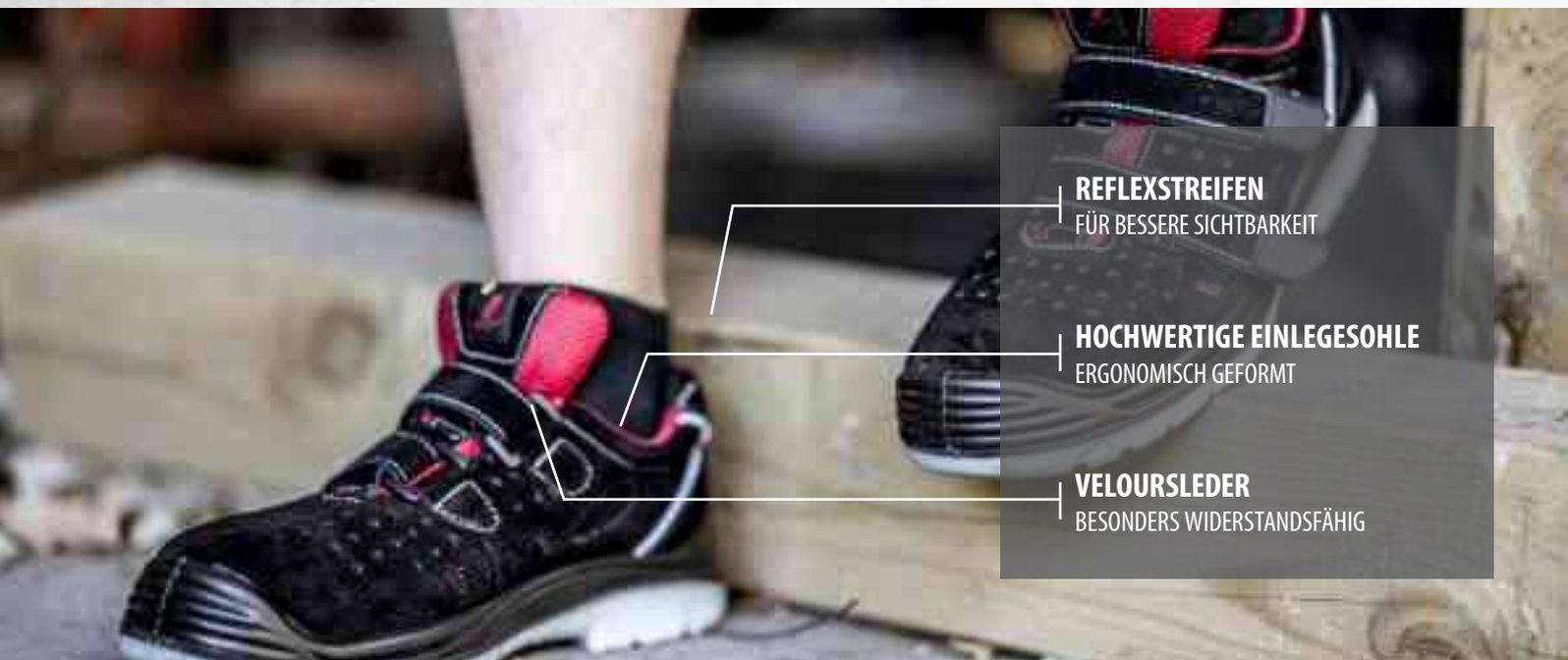
NITRAS EASY STEP SA, Sicherheitssandalen, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S1 P SRC MF



REFLEXSTREIFEN
FÜR BESSERE SICHTBARKEIT

HOCHWERTIGE EINLEGESOHL ERMONOMISCH GEFORMT

VELOURSLEDER
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

SLIPPER

7250 // CLEAN STEP SL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP SL, Sicherheitsslipper, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11



486

S2 SRC

7251 // CLEAN STEP MID SL

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID SL, Sicherheitsslipper, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort



544

S2 SRC





STIEFEL



7201 // STEP MID

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort



S3 SRA

584




7201 MF // STEP MID MF

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS STEP MID MF, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



S3 SRC MF

580


7206 // BASIC STEP MID

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort



620

S3 SRC

7211 // POWER STEP MID

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / Nitril, schwarz
Größe(n):	36-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS POWER STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3 HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



761

S3 HI HRO SRC

7213 // POWER STEP MID+

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / Nitril, schwarz
Größe(n):	36-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS POWER STEP MID+, Sicherheitstiefel, hoch, S3 HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



780

S3 HI HRO SRC



7256 // CLEAN STEP MID

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort

S2 SRC

561



7301 // SPORT STEP MID

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1

S3 SRC MF

634



7307 // SPORT STEP MID FIT

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP MID FIT, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz, widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN IEC 61340-4-3



S3 SRC MF

690



7411 // PRO STEP MID

- Schuhoberteil:** Textil, schwarz / rot
Laufsohle: Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n): 36-48
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS PRO STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S1 P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot (Farbcode: 1060), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



590

S1 P SRC MF

7421 // MICRO STEP MID

- Schuhoberteil:** Mikrofaser, schwarz
Laufsohle: PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n): 35-50
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS MICRO STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S1 P, strapazierfähige Mikrofaser, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



653

S1 P SRC MF

NITRAS FIT SYSTEM
SCHNELLE EINSATZFÄHIGKEIT

STRAPAZIERFÄHIGES VOLLEDER
BESONDERS ROBUST

PU / TPU-LAUFSOHL
BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG



7436 // SOLID STEP MID



Schuhoberteil:	CORDURA®, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / blau
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191

NITRAS SOLID STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3S CI FO SR, strapazierfähiges CORDURA®, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

EN IEC 61340-4-3



S3S CI FO SR



643



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7436 // SOLID STEP MID	1022	Schwarz / Blau
7436 // SOLID STEP MID	1012	Schwarz / Grau



ZEIT FÜR EINEN NEUEN ANSTRICH

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verpassen Sie unseren Produkten Ihren Anstrich! Als Experten für Handelsmarken unterstützen wir Sie von der Planung bis zur Umsetzung Ihrer eigenen Produkte. Hierbei können Sie über Farben, Materialien, Design, Veredelungen etc. entscheiden und auf unser gesamtes Produktsortiment sowie weiterer Produkte zurückgreifen.

Wir kümmern uns um die einwandfreie Umsetzung und alle rechtlichen Aspekte. Nutzen Sie unsere Expertise und profitieren Sie nachhaltig von den Vorteilen von Handelsmarken!

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4.





WINTERSTIEFEL



7201W // STEP MID+ W

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, hoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, Winter-Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, offene Ösen zum einfachen Schnüren, Winterfutter im gesamten Innenbereich

S3 CI SRA

682



7201W MF // STEP MID+ MF W

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS STEP MID+ MF W, Sicherheitswinterstiefel, hoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, Winter-Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich, DGUV Regel 112-191-zertifiziert

S3 CI SRC MF

688

7208 // BASIC STEP MID+ W

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, hoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich



738

S3 CI SRC**7213W // POWER STEP MID+ W**

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / Nitril, schwarz
Größe(n):	37-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS POWER STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, hoch, S3 CI HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



798

S3 CI HI HRO SRC**7301W // SPORT STEP MID W**

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191

NITRAS SPORT STEP MID W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, Winter-Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Winterfutter im gesamten Innenbereich, DGUV Regel 112-191-zertifiziert



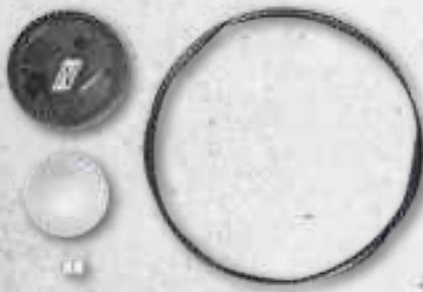
657

S3 CI SRC MF



ZUBEHÖR

711 // FIT SYSTEM



Material:	Verschiedene, schwarz / transparent / silber
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS FIT SYSTEM, Ersatzteile für Drehverschluss (Farbcode: 1014), Drehvorrichtung, Kunststoff, schwarz, Drahtseilscheibe, Kunststoff, transparent, zwei Aluminiumringe, silber, ummantelter Draht, schwarz, passend zu Artikeln 7306 // SPORT STEP FIT, 7307 // SPORT STEP MID FIT und 7414 // PRO STEP FIT

710L



Material:	Kunststoff, rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Schuhloeffel, Kunststoff, rot (Farbcode: 6000), Länge 40 cm

7200S

Material:	Textil, grau / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	5 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Schnürsenkel, grau / rot (Farbcode: 1260), Länge 90 cm, passend zu 7200 // STEP

7201S: Länge 120 cm, passend zu 7201 // STEP MID



7300S

Material:	Textil, schwarz / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	5 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Schnürsenkel, schwarz / rot (Farbcode: 1060), Länge 90 cm, passend zu 7300 // SPORT STEP

7301S: Länge 120 cm, passend zu 7301 // SPORT STEP MID und 7301W // SPORT STEP MID W



700C // COMFORT STEP

Material:	PU-Schaum, schwarz / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	1 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS COMFORT STEP, Einlegesohlen, schwarz / rot (Farbcode: 1060), anatomisch geformt und sehr formstabil dank Rückstelleffekt, exzellente Dämpfung sorgt für eine Weichbettung und Entspannung, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, hohe Atmungsaktivität, antistatisch, ESD-fähig, sehr leicht und angenehm zu tragen, Premium-Qualität, zertifiziert für folgende Sicherheitsschuhe von NITRAS: POWER STEP und PRO STEP, Weite 11



EN IEC 61340-4-3





710C // COMFORT STEP

Material:	PU-Schaum, schwarz / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	1 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS COMFORT STEP, Einlegesohlen, schwarz / rot (Farbcode: 1060), anatomisch geformt und sehr formstabil dank Rückstelleffekt, exzellente Dämpfung sorgt für eine Weichbettung und Entspannung, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, hohe Atmungsaktivität, antistatisch, ESD-fähig, sehr leicht und angenehm zu tragen, Premium-Qualität, zertifiziert für folgende Sicherheitsschuhe von NITRAS: MICRO STEP, EASY STEP und SPORT STEP, Weite 10

711C // COMFORT STEP: Weite 11
712C // COMFORT STEP: Weite 12

EN IEC 61340-4-3



700L // ERGO STEP LOW

Material:	PU-Schaum, schwarz / grün
Sonstiges:	-
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	1 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS ERGO STEP LOW, semi-orthopädische Einlegesohlen, schwarz / grün (Farbcode: 1030), leichte Unterstützung des Fußlängsgewölbes, anatomisch geformt und sehr formstabil dank Rückstelleffekt, exzellente Dämpfung sorgt für eine Weichbettung und Entspannung, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, hohe Atmungsaktivität, antistatisch, ESD-fähig, sehr leicht und angenehm zu tragen, Premium-Qualität, zertifiziert für folgende Sicherheitsschuhe von NITRAS: PRO STEP, POWER STEP, MICRO STEP, EASY STEP und SPORT STEP

700M // ERGO STEP MEDIUM: Mittlere Unterstützung des Fußlängsgewölbes (schwarz / blau - Farbcode 1022)
700H // ERGO STEP HIGH: Hohe Unterstützung des Fußlängsgewölbes (schwarz / gelb - Farbcode 1043)

EN IEC 61340-4-3



EXZELLENT E DÄMPFUNG
SORGT FÜR WEICHBETTUNG

HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT
ANGENEHMES KLIMA

ESD-FÄHIG
PRODUKTSCHUTZ

ATEMSCHUTZ SICHER ATMEN.

- 262 Einleitung
- 264 Normen und Piktogramme
- 265 Übersicht
- 266 Atemschutzmasken
- 268 Gesichtsmasken





SCHMUTZ
FESTE AEROSOLE
STAUB
RISIKEN
FLÜSSIGE AEROSOLE
PARTIKEL

DIE ATEMWEGE ESSENTIELL FÜR DEN MENSCHEN

NITRAS - ATEMSCUTZ

Die Luft, die wir atmen, wird über die Atemwege in den Körper geleitet, in der Lunge verteilt und anschließend wieder herausgeleitet. Dieser Vorgang ist essentiell für den Menschen und muss daher besonders geschützt werden.

Dieser wichtigen Aufgabe sind wir uns ständig bewusst. Daher bieten wir Ihnen für unterschiedliche Einsatzgebiete die jeweils passende Maske. Unsere partikelfiltrierenden Halbmasken schützen Ihre Atemwege zuverlässig gegen feste und flüssige Aerosole. Unsere medizinischen Gesichtsmasken nehmen darüber hinaus eine wichtige, ergänzende Rolle zum Schutz ein - speziell in der heutigen Zeit. Beide Masken verfolgen ein Ziel: Sicher atmen.



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

EN 149

Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgeräte zum Schutz gegen Partikel (außer für Fluchtzwecke).

EN 14683

Medizinische Gesichtsmasken

Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Übertragbarkeit infektiöser Keime während chirurgischer Eingriffe in Operationssälen und sonstigen medizinischen Einrichtungen fest. Infektionsquellen sind z. B. die Nasen und Mäuler von Mitgliedern der Operationsmannschaft. Die hauptsächliche vorgesehene Verwendung medizinischer Gesichtsmasken ist der Schutz des Patienten gegen infektiöse Keime sowie, zusätzlich in bestimmten Situationen, der Schutz des Trägers gegen Spritzer möglicherweise kontaminierter Flüssigkeiten und lebensfähiger Teilchen. Medizinische Gesichtsmasken können ebenfalls dazu dienen, von Patienten und anderen Personen zur Verminderung des Risikos einer Verbreitung von Infektionen getragen zu werden, insbesondere in ansteckenden oder pandemischen Situationen.

Typ	Bakterielle Filterleistung (BFE)	Spritzschutz
I	≥ 95	Nein
II	≥ 98	Nein
IIR	≥ 98	Ja

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

KATEGORIE	ARTIKELNR.	HAUPTFARBE	FFP1	FFP2	FFP3	VENTIL	NR	EN 149	RISIKOKAT.	MEDIZINPRODUKT	TYP IIR	EN 14638	LAGEN	SEITE
Atemschutzmasken	4120SI		-	✓	-	-	✓	✓	III	-	-	-	-	266
Atemschutzmasken	4120SIF		-	✓	-	-	✓	✓	III	-	-	-	-	267
Atemschutzmasken	4130SI		-	-	✓	✓	✓	✓	III	-	-	-	-	267
Atemschutzmasken	4140SI		-	-	✓	✓	✓	✓	III	-	-	-	-	267
Gesichtsmasken	4331		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	3	268
Gesichtsmasken	004338		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	4	268

SEHR GUTE DICHTIGKEIT
UMLAUFENDE SCHAUMSTOFFFLIPPE

LATEXFREIE GUMMIZÜGE
PERFEKTER HALT

EN 149
SCHUTZ GEGEN PARTIKEL

ATEMSCHUTZMASKEN



4120SI // SAFE AIR

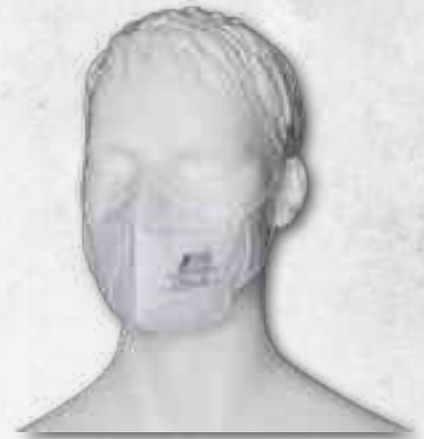
Klasse:	FFP2 NR
Ventil:	Nein
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	400 Stück
Zertifizierung:	EN 149

NITRAS SAFE AIR, Atemschutzmaske, weiß (Farbcode: 1100), Klasse FFP2 NR, ohne Ventil, weißes, latexfreies Synthetikgummiband, äußerer Nasenbügel für optimalen Sitz, innen Nasenpolster aus weichem Schaumstoff, für Brillenträger (Schutzbrillen) bestens geeignet, 20 Boxen à 20 Stück

4120SIF // SAFE AIR

Klasse:	FFP2 NR
Ventil:	Nein
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	400 Stück
Zertifizierung:	EN 149

NITRAS SAFE AIR, Atemschutz-Faltmaske, weiß (Farbcode: 1100), Klasse FFP2 NR, ohne Ventil, eingearbeiteter Nasenbügel für optimalen Sitz, Gummibänder für Ohren, einzeln im Polybeutel verpackt, 20 Boxen à 20 Stück



4130SI // SAFE AIR

Klasse:	FFP2 NR
Ventil:	Ja
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	300 Stück
Zertifizierung:	EN 149

NITRAS SAFE AIR, Atemschutzmaske, weiß (Farbcode: 1100), Klasse FFP2 NR, mit Ventil, weiße Riemen, äußerer Nasenbügel für optimalen Sitz, innen Nasenpolster aus weichem Schaumstoff, für Brillenträger (Schutzbrillen) bestens geeignet, 20 Boxen à 15 Stück



4140SI // SAFE AIR

Klasse:	FFP3 NR
Ventil:	Ja
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	200 Stück
Zertifizierung:	EN 149

NITRAS SAFE AIR, Atemschutzmaske, weiß (Farbcode: 1100), Klasse FFP3 NR, mit Ventil, weiße, verstellbare Riemen und eine umlaufende Schaumstofflippe, sehr gute Dichtigkeit, für Brillenträger (Schutzbrillen) bestens geeignet, 20 Boxen à 10 Stück



GESICHTSMASKEN



4331 // PROTECT

Material:	Vliesstoff, blau
Sonstiges:	3-lagig
Verpackungseinheit:	2.000 Stück

NITRAS PROTECT, medizinische Gesichtsmaske, blau (Farbcode: 2200), 3-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel, runde und latexfreie Gummizüge, EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98 %, 40 Boxen à 50 Stück



004338 // SOFT PROTECT PLUS

Material:	Vliesstoff, schwarz
Sonstiges:	4-lagig
Verpackungseinheit:	500 Stück

NITRAS SOFT PROTECT PLUS, medizinische Gesichtsmaske, schwarz (Farbcode: 1000), aus sehr weichem, glasfaserfreiem Vliesstoff, 4-lagig, eingearbeiteter Nasenbügel, runde und latexfreie Gummizüge, hergestellt nach EN 14683 Typ IIR, Bakterienfilterleistung > 98 %, 10 Boxen à 50 Stück



AUGENSCHUTZ

BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK.

- 270 Einleitung
- 272 Normen und Piktogramme
- 275 Ultraviolettenschutzfilter
- 277 Sonnenschutzfilter
- 281 Zubehör



STÖSSE

UV-STRAHLUNG

SONNENSTRAHLUNG

RISIKEN

OPTISCHE STRAHLUNG

TEILCHEN

DIE AUGEN UNSER WERTVOLLSTER SINN

NITRAS - AUGENSCHUTZ

Unsere Augen sind unser wertvollster Sinn: Ein Bruchteil einer Sekunde reicht aus, um über dieses komplexe System unzählige Informationen aufzunehmen und an unser Gehirn weiterzuleiten. Dies gestattet es uns, die Welt zu erleben, Farben zu erkennen, räumlich zu sehen sowie Entfernungen und Geschwindigkeiten einzuschätzen.

Der richtige Schutz der Augen ist somit ein extrem wichtiger Punkt. Unser Augenschutz schützt Ihre Augen zuverlässig gegen mechanische Risiken (z. B. kleine Teilchen) und gegen optische Strahlung (Ultraviolett- sowie Sonnenstrahlung). Wir bieten Ihnen ein ausgewähltes Sortiment an Augenschutz und praktischem Zubehör, mit bedarfsgerechten Schutzfunktionen sowie dem gewünschten Komfort. Mit VISION PROTECT behalten Sie den Überblick!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.



Beständig gegen Beschlagen

Gibt an, dass die Sichtscheiben beständig gegen Beschlagen sind (Kennzeichnung: N).

EN 166

Persönlicher Augenschutz

Funktionelle Anforderungen für unterschiedliche Arten persönlicher Augenschutzgeräte.

Kennzeichnung der Sichtscheiben (Beispiel)

	2C-1,2	AS	1	F	N
Schutzstufe (nur für Filter)					
Identifikationszeichen des Herstellers					
Optische Klasse					
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit					
Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Beschlagen der Sichtscheiben					

Schutzstufe (nur für Filter)	Vorzahl	Schutzstufe
Schweißerschutzfilter	Ohne	1,2 - 16
Ultraviolettenschutzfilter (die Farberkennung kann beeinträchtigt werden)	2	
Ultraviolettenschutzfilter (gute Farberkennung)	2C	1,2 - 5
Ultraviolettenschutzfilter (gute Farberkennung)	3	
Infrarotschutzfilter	4	1,2 - 10
Sonnenschutzfilter (ohne Infrarot-Anforderung)	5	1,1 - 4,1
Sonnenschutzfilter (mit Infrarot-Anforderung)	6	1,1 - 4,1

Schutzstufe: Je höher, desto geringer die Durchlässigkeit (Transmissionsgrad).

Optische Klasse

Je niedriger, desto besser.

1-3

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	Anforderungen an die mechanische Festigkeit
Ohne	Mindestfestigkeit
S	Erhöhte Festigkeit
F	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit niedriger Energie)
B	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit mittlerer Energie)
A	Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Stoß mit hoher Energie)

Kennzeichnung von Tragkörpern (Beispiel)

	AS	EN 166	F
Identifikationszeichen des Herstellers			
Nummer dieser Norm			
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen			

EN 170

Ultraviolettenschutzfilter

Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für Schutzfilter gegen Ultraviolettstrahlung

Schutzstufe	Farberkennung	Typische Verwendung
2-1,2	Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die überwiegend Ultraviolettstrahlung mit Wellenlängen kürzer als 313 nm emittieren und wenn Blendung kein wesentlicher Faktor ist. Dies deckt den gesamten UV-C- und den größten Teil des UV-B-Bereiches ab.
2-1,4		
2-1,7		
2-2	Kann verschlechtert sein, falls keine Kennzeichnung 2C-Schutzstufe.	Zur Verwendung bei Strahlungsquellen, die eine intensive Strahlung im UV-Bereich und im sichtbaren Spektralbereich emittieren und wo deshalb eine Schwächung der sichtbaren Strahlung erforderlich ist.
2-2,5		
2-3		
2-4		
2-5		

EN 172

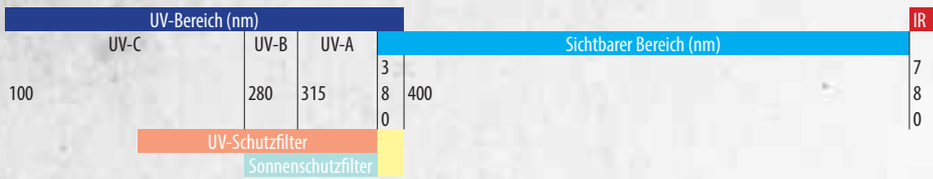
Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Schutzstufen, Transmissionsgrade und damit zusammenhängende Anforderungen für Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Bereich.

Schutzstufe	Verwendung	Bezeichnung
5-1,1	Diese Schutzstufe gilt nur für bestimmte phototrope Sonnenschutzfilter im hellen Zustand und für den Bereich hoher Lichttransmission von Verlauffiltern.	
6-1,1		
5-1,4	Als sehr helles Filter.	Sehr hell
6-1,4		
5-1,7	Als helles Filter.	Hell
6-1,7		
5-2	Als empfohlenes Universalfilter, meist gut verwendbar.	Mittel
6-2		
5-2,5	Meist gebräuchlich in Mitteleuropa.	Dunkel
6-2,5		
5-3,1	In den Tropen und Subtropen, für Himmelbeobachtungen, im Hochgebirge, Schneeflächen, hellen Wasserflächen, Sandflächen, Kalk- und Kreidebrüchen.	Sehr dunkel
6-3,1		
5-4,1	Nur bei extremen Bestrahlungsstärken.	Extrem dunkel
6-4,1		



UV 400-Schutz



Ultraviolettenschutzfilter: 210 - 365 nm
 Sonnenschutzfilter: 280 - 380 nm
 UV 400-Schutz: bis 400 nm

Premium-Qualität



Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.

UV 400-Schutz



UV-400 Schutz ist wichtig, da er die Augen vor schädlicher ultravioletter (UV) Strahlung schützt. Es bedeutet, dass die Schutzbrille alle Strahlen mit einer Wellenlänge von bis zu 400 Nanometern blockiert.

NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

KATEGORIE	ARTIKEL	TRANSPARENT	BEIGE	SCHWARZ	VERSPIEGELT	ANTI-FOG	FÜR BRILLENTRÄGER	LANGZEITGERBRAUCH	PREMIUM	UV 400	EN 166	EN 170	EN 172	SEITE
Ultraviolettenschutzfilter	9000	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	275
Ultraviolettenschutzfilter	9010	✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	276
Ultraviolettenschutzfilter	9015	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	276
Ultraviolettenschutzfilter	9020	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	276
Sonnenschutzfilter	9001	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	277
Sonnenschutzfilter	9011	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	278
Sonnenschutzfilter	9012	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	278
Sonnenschutzfilter	9013	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-	✓	278
Sonnenschutzfilter	9021	-	-	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	-	✓	279



FÜR BRILLENTRÄGER GEEIGNET
BESONDERS PRAKTISCH

ULTRAVIOLETTSCHUTZFILTER
GUTE FARBERKENNUNG

KOMFORTABLE BÜGEL
SEHR HOHER TRAGEKOMFORT

ULTRAVIOLETTSCHUTZFILTER

9000 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible Bügel, hoher Tragekomfort



Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F CE





9010 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 2C-1,2 AS 1F CE



9015 // VISION PROTECT OTG

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT OTG, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible und verstellbare Bügel, sehr hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 2C-1,2 AS 1F CE



9020 // VISION PROTECT PREMIUM

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, transparent
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, beständig gegen Beschlagen, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 2C-1,2 AS 1F N CE



FLEXIBLE BÜGEL
HOHER TRAGEKOMFORT

GETÖNTE SICHTSCHEIBEN
SCHUTZ VOR UV-STRAHLUNG

NASENPADS
FÜR EINEN ANGENEHMEN SITZ

SONNENSCHUTZFILTER

9001 // VISION PROTECT BASIC

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, schwarz
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT BASIC, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben schwarz (Farbcode: 1000), Tönung sehr dunkel, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible Bügel, hoher Tragekomfort



Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben: 5-3,1 AS 1F CE





9011 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, schwarz
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben schwarz (Farbcode:1000), Tönung sehr dunkel, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 5-3,1 AS 1F CE



9012 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz / transparent
Sichtscheiben:	Polycarbonat, beige, silber verspiegelt
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben beige (Farbcode: 5210), Tönung hell, silber verspiegelt, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 5-1,7 AS 1F CE



9013 // VISION PROTECT

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, schwarz, silber verspiegelt
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben schwarz (Farbcode: 1000), Tönung sehr dunkel, silber verspiegelt, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Markierung Tragkörper: AS EN 166 F CE
 Markierung Sichtscheiben: 5-3,1 AS 1F CE



9021 // VISION PROTECT PREMIUM

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, schwarz
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben schwarz (Farbcode: 1000), Tönung sehr dunkel, beständig gegen Beschlagen, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium-Qualität



Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	5-3,1 AS 1F N CE


FOG-RESISTANT

SONNENSCHUTZFILTER
FÜR DEN BETRIEBLICHEN GEBRAUCH

UV 400-SCHUTZ
ERWEITERTES SCHUTZSPEKTRUM

VIELE EINSATZBEREICHE
UNTER ANDEREM FÜR LKW-FAHRER





BRINGEN SIE LICHT INS DUNKLE

Verpassen Sie keine Neuigkeiten rund um persönliche Schutzausrüstung, Arbeitskleidung und NITRAS: Vernetzen Sie sich mit uns auf unseren Social Media-Kanälen und bleiben Sie stets bestens informiert!

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 11.





ZUBEHÖR

90D

Material:	Verschiedene, rot / weiß / transparent
Sonstiges:	Fassungsvermögen 16 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Thekendisplay für Schutzbrillen, Holz / Metall / Kunststoff, rot / weiß (Farbcode: 6011), Halterungen aus Kunststoff, transparent, mit Standfuß, drehbar, mit Spiegeln an den Seiten, Fassungsvermögen 16 Schutzbrillen, hochwertige Verarbeitung, angenehm zu drehen, Höhe inkl. Standfuß 67 cm, Durchmesser Standfuß 30 cm, wird ohne Inhalt geliefert



90DC

Material:	Textil / Kunststoff, schwarz / weiß
Sonstiges:	Fassungsvermögen 16 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Präsentationsbox für Schutzbrillen, Textil / Kunststoff, schwarz / weiß (Farbcode: 1011), mit Tragegriff, Druckknopf-Verschlüsse, Fassungsvermögen 16 Schutzbrillen, Abmessungen 52 x 32 x 7 cm, für den sicheren Transport von Schutzbrillen, kann zu Präsentationszwecken auch als Thekendisplay aufgebaut werden, wird ohne Inhalt geliefert





90NC

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	12 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS Brillenkordel, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), Schlaufen aus Gummi mit Fixierungen aus Metall, mit Metallverstärkungen, Länge 65 cm, geeignet für alle Bügelbrillen	



90C

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	Fassungsvermögen 1 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS Brillenetui, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), mit Reißverschluss, mit Karabiner, Gürtelschlaufen auf der Rückseite, Abmessungen ca. 19 x 9 cm, Fassungsvermögen eine Schutzbrille, innen komplett gepolstert, zum sicheren Verstauen und Transport von Schutzbrillen, wird ohne Inhalt geliefert	



90B

Material:	Textil, schwarz
Sonstiges:	Fassungsvermögen 1 Stück
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	12 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS Brillenetui, Textil, schwarz (Farbcode: 1000), mit Klettverschluss, mit Karabiner, Abmessungen ca. 20 x 10,5 cm, Fassungsvermögen eine Schutzbrille, zum sicheren Verstauen und Transport von Schutzbrillen, wird ohne Inhalt geliefert	



KINDERSORTIMENT MEHR ZU ENTDECKEN.

- 284 Einleitung
- 286 Normen und Piktogramme
- 288 Größentabellen
- 290 Bekleidung
- 295 Handschutz
- 296 Zubehör





KINDER UNSERE ZUKUNFT

NITRAS - KINDERSORTIMENT

Kinder sind unsere Zukunft und benötigen besondere Aufmerksamkeit! Für die persönliche Entwicklung von Kindern spielen physische, psychische und soziale Faktoren eine entscheidende Rolle. Eltern dienen dabei als Vorbilder und Kinder möchten daher häufig genau das machen, was die Eltern machen.

Damit sich die Kleinen wie die Großen fühlen, finden Sie hier das passende Sortiment mit vielen nützlichen Details für abenteuerlustige Entdecker und kleine Helfer: Mit robusten Handschuhen und hochwertiger Outdoor-Bekleidung von NITRAS können Kinder einfach mehr entdecken!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN ISO 13688

Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

Allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung, die Verträglichkeit und die Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss.

EN 1150

Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch

Optische Leistungsanforderungen für Warnkleidung für Erwachsene und Jugendliche für den nicht professionellen Gebrauch. Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch ist dafür gedacht, den Träger bei allen Tageslichtverhältnissen und in der Dunkelheit sowie beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern oder Suchscheinwerfern optisch hervorzuheben.

EN 17353



Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Allgemeine Leistungsanforderungen an Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit in Form von Kleidungsstücken oder Produkten, die in der Lage sind, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren.

Pflege-Gebrauchshinweise

- | | |
|---|--|
|  Maschinenwäsche 60° C |  Nicht im Trockner trocknen |
|  Maschinenwäsche 40° C |  Warm bügeln |
|  Maschinenwäsche 30° C |  Kalt bügeln |
|  Nicht waschen |  Nicht bügeln |
|  Nicht bleichen |  Reinigen mit Perchlorethylen |
|  Trocknen im Trockner schonend |  Keine chemische Reinigung |

Wassersäule / Atmungsaktivität

Dieses Piktogramm kennzeichnet Artikel, bei denen die Wassersäule (mmH₂O) sowie die Atmungsaktivität (g/qm/24h) des Oberstoffs oder von kompletten Bekleidungsstücken angegeben ist.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

STANDARD 100 by OEKO-TEX® ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Die Schadstoffprüfungen umfassen gesetzlich verbotene Substanzen, gesetzlich reglementierte Substanzen, bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte) Chemikalien und Parameter zur Gesundheitsvorsorge.

3M Scotchlite™ Reflective Material

3M Scotchlite™ Reflective Material sorgt für ein frühzeitiges Erkennen von Personen bei Dämmerung, Dunkelheit sowie schlechten Sichtverhältnissen und schützt diese so vor möglichen schwerwiegenden Unfällen. Der Träger ist dank 3M Scotchlite™ Reflective Material sichtbarer und schneller zu erkennen. Somit ist 3M Scotchlite™ Reflective Material ein wichtiger Bestandteil moderner Arbeits- und Berufsbekleidung.

3M Thinsulate™ Insulation / Isolant

3M Thinsulate™ Insulation / Isolant kennzeichnet sich in erster Linie durch seine wärmenden Eigenschaften. Trotz des leichtgewichtigen und dünnen Materials, ist es besonders leistungsstark. Es hilft Ihnen dabei, die Körperwärme konstant zu halten und zeitgleich Feuchtigkeit nach außen zu befördern.

Verstärkt mit Canvas

Dieses Piktogramm kennzeichnet Bekleidung, die an entscheidenden Stellen mit hochwertigen Verstärkungen aus Canvas versehen ist. Dank dieser Veredelung ist die Bekleidung besonders robust und langlebig.

Volleder

Widerstandsfähig, reißfest, langlebig, robust, glatte Oberfläche, geschmeidig, feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeitsplätze mit Anforderungen an widerstandsfähige Schutzhandschuhe.

Reflexelemente

Dieses Piktogramm kennzeichnet Kleidungsstücke, die mit Reflexelementen ausgestattet sind. Die Reflexelemente dienen für eine bessere Sichtbarkeit bei schlechten Sichtverhältnissen.

NACHHALTIGKEITSAMPEL**Verpackung**

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.

**Soziale Aspekte**

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.



GRÖSSENTABELLEN

Nachfolgend stellen wir Ihnen umfangreiche und detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Ermittlung der richtigen Größen relevant sind:

1. Bekleidung
2. Handschuhe

1. Bekleidung

Artikel	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	7602KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	50-62	16
		110/116	105-116	54-66	16,5
		122/128	117-128	58-70	17
		134/140	129-140	62-74	18
		146/152	141-152	66-78	18,5
		158/164	153-164	70-82	19

Artikel	Größe	A Körpergröße (cm)	C Bundweite (cm)	D Innenbeinlänge (cm)	
	7612KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	50-62	46
		110/116	105-116	54-66	50,5
		122/128	117-128	58-70	54,5
		134/140	129-140	62-74	59
		146/152	141-152	66-78	65,5
		158/164	153-164	70-82	71,5

Artikel	Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)	
	7171KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	68-72	35	50
		110/116	105-116	72-78	42	54
		122/128	117-128	78-82	46	58
		134/140	129-140	82-86	48	60
		146/152	141-152	86-92	54	62
		158/164	153-164	92-98	60	64

Artikel		Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	7175KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	68-72	34	50
		110/116	105-116	72-78	41	54
		122/128	117-128	78-82	45	58
		134/140	129-140	82-86	47	60
		146/152	141-152	86-92	53	62
		158/164	153-164	92-98	59	64

Artikel		Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	7180KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	68-72	34	50
		110/116	105-116	72-78	41	54
		122/128	117-128	78-82	45	58
		134/140	129-140	82-86	47	60
		146/152	141-152	86-92	53	62
		158/164	153-164	92-98	59	64

Artikel		Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	7180W KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	68-72	34	50
		110/116	105-116	72-78	41	54
		122/128	117-128	78-82	45	58
		134/140	129-140	82-86	47	60
		146/152	141-152	86-92	53	62
		158/164	153-164	92-98	59	64

Artikel		Größe	A Körpergröße (cm)	B Brustumfang (cm)	E Ärmellänge (cm)	F Rückenlänge (cm)
	7190KIDS // MOTION TEX KIDS	98/104	92-104	68-72	34	50
	7192KIDS // MOTION TEX KIDS	110/116	105-116	72-78	41	54
		122/128	117-128	78-82	45	58
		134/140	129-140	82-86	47	60
		146/152	141-152	86-92	53	62
		158/164	153-164	92-98	59	64

2. Handschuhe

Handschuhe	Größe	Alter
1408NITRAS	2	3 - 4 Jahre
	3	5 - 6 Jahre
	4	7 - 8 Jahre



PULSWÄRMER
FÜR KÄLTERE TEMPERATUREN

KLETTVERSCHLUSS AN ÄRMELN
FÜR OPTIMALEN SITZ

ATMUNGSAKTIVES MATERIAL
HOHER TRAGEKOMFORT

BEKLEIDUNG

7602KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff:	Polyester / Baumwolle, grau / schwarz
Futter:	-
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX KIDS, kurze Outdoorhose für Kinder, grau / schwarz (Farbcode: 1210), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Bund individuell einstellbar dank innenliegender Gummibänder, Verstärkung an rückseitiger Gürtelschlaufe und Verstärkungen aus Canvas an Gesäß- und Beintaschen für abenteuerreiche Tätigkeiten, robuste Dreifachnähte, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit, viele praktische und verstärkte Taschen, D-Ring, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, für wildes Toben auf Spielplätzen oder in der Natur bei warmen Temperaturen, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

**KURZE OUTDOORHOSE**

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle

**CANVAS**

7612KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff:	Polyester / Baumwolle, grau / schwarz
Futter:	-
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	STANDARD 100 by OEKO-TEX®

NITRAS MOTION TEX KIDS, lange Outdoorhose für Kinder, grau / schwarz (Farbcode: 1210), 280 g/qm, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, dehnbarer Bund, Bund individuell einstellbar dank innenliegender Gummibänder, Verstärkung an rückseitiger Gürtelschlaufe und Verstärkungen aus Canvas an Gesäß-, Knie-, Beintaschen und Beinabschlüssen für abenteuerreiche Tätigkeiten, robuste Dreifachnähte, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit, viele praktische und verstärkte Taschen, D-Ring, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, für wildes Toben auf Spielplätzen oder in der Natur, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

**LANGE OUTDOORHOSE**

Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle

**CANVAS**

BUND VERSTELLBAR
DANK INNENLIEGENDER GUMMIBÄNDER

STANDARD 100 BY OEKO-TEX®
SCHUTZ FÜR KINDER

VERSTÄRKTE TASCHEN
BESONDERS PRAKTISCH





7171KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff:	Polyester, neongelb / schwarz
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN 1150

NITRAS MOTION TEX KIDS, Warnschutz-Softshelljacke für Kinder, neongelb / schwarz (Farbcode: 4010), 310 g/qm, angenehmer Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, Klettverschluss und Gummizug an den Ärmelabschlüssen für optimalen Sitz und Halt, sportliches Design, 3M Scotchlite™ Reflective Material für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit in der Dunkelheit, durchgängiger YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und doppelartigem Windstopper innen, viele praktische Taschen, Kapuze mit Klettverschluss am Hals für optimalen Sitz und als zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter, immer auffallend unterwegs, Oberstoff: Wassersäule: 10.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 2.000 g/qm/24h, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester

EN 1150



7175KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff:	Polyester, neongelb / marineblau
Futter:	Polyester, grau
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	EN ISO 13688, EN 17353

NITRAS MOTION TEX KIDS, Warnschutz-Winter-Softshelljacke für Kinder, neongelb / marineblau (Farbcode: 4021), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss für optimalen Sitz und Halt, weiches und wärmendes Winterfutter, umlaufende segmentierte Reflexstreifen für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit in der Dunkelheit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen und außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, integrierte Kapuze mit Klettverschluss am Hals für optimalen Sitz und als zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter, immer auffallend unterwegs, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h auch in Erwachsenengrößen erhältlich

WARNSCHUTZ-WINTER-SOFTSHELLJACKE

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester

EN 17353:2020



INTEGRIERTE KAPUZE
MIT KLETTVERSCHLUSS AM HALS

BESONDERS AUFFALLEND
DANK NEONFARBEN

UMLAUFENDE REFLEXSTREIFEN
FÜR MEHR SICHERHEIT IN DER DUNKELHEIT



7180KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff:	Polyester, schwarz
Futter:	Polyester, silber / schwarz
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS MOTION TEX KIDS, Softshelljacke für Kinder, schwarz (Farbcode: 1000), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss für optimalen Sitz und Halt, wärmeisolierendes Futter, Verstärkungen an Ellbogenpartie für hohe Widerstandsfähigkeit bei abenteuerreichen Tätigkeiten, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, abnehmbare Kapuze mit Klettverschluss am Hals für optimalen Sitz und als zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

**SOFTSHELLJACKE**

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester

**7180W KIDS // MOTION TEX KIDS**

Oberstoff:	Polyester, schwarz
Futter:	Polyester, schwarz
Größe(n):	98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS MOTION TEX KIDS, Winter-Softshelljacke für Kinder, schwarz (Farbcode: 1000), 340 g/qm, hoher Tragekomfort dank weichem Softshell-Material mit wasser- und windabweisenden Eigenschaften und verlängertem Rücken, verstellbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss für optimalen Sitz und Halt, weiches und wärmendes Winterfutter, Verstärkungen an Ellbogenpartie für hohe Widerstandsfähigkeit bei abenteuerreichen Tätigkeiten, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit, Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen und außen, Innen-, Brust- und Seitentaschen, Pulswärmer für kältere Temperaturen, integrierte Kapuze mit Klettverschluss am Hals für optimalen Sitz und als zusätzlichen Schutz vor Wind und Wetter, Oberstoff: Wassersäule: 8.000 mmH₂O / Atmungsaktivität: 3.500 g/qm/24h, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

**WINTER-SOFTSHELLJACKE**

Oberstoff:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester



WÄRMEDES WINTERFUTTER
FÜR DIE KALTE JAHRESZEIT

WINDSTOPPER INNEN & AUSSEN
SCHUTZ VOR KALTEM WIND

PULSWÄRMER
ZUM SCHUTZ VOR KÄLTE





7190KIDS // MOTION TEX KIDS

Oberstoff: Polyester, schwarz | Polyester / Elasthan, schwarz
Futter: -
Größe(n): 98/104, 110/116, 122/128, 134/140, 146/152, 158/164
Verpackungseinheit: 10 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS MOTION TEX KIDS, Strick-Softshelljacke für Kinder, schwarz (Farbcode: 1000), 320 g/qm, atmungsaktives Strickmaterial, angenehmer Tragekomfort dank Stretchanteil und verlängertem Rücken, Gummizug an den Ärmelabschlüssen und Taille für optimalen Sitz, sportliches Design, robuste Verstärkungen aus Softshell an Innenseite von Rumpf und Ärmel für hohe Widerstandsfähigkeit bei abenteuerreichen Tätigkeiten, nicht kratzender Stehkragen, durchgehender YKK-Reißverschluss mit Kinnschutz und Windstopper innen, Reflexelemente für bessere Sichtbarkeit und mehr Sicherheit, Brust- und Seitentaschen, bestens angezogen an erlebnisreichen Tagen, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

STRICK-SOFTSHELLJACKE

Oberstoff 1: 100% Polyester
 Oberstoff 2: 94% Polyester, 6% Elasthan



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
7190KIDS // MOTION TEX KIDS	1000	Schwarz
7192KIDS // MOTION TEX KIDS	1310	Hellgrau / Schwarz

GESCHMEIDIGES VOLLEDER
ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG

FÜR KLEINE HANDWERKER
ZUR HILFE IM GARTEN UND HAUSHALT

SEHR HOHER TRAGEKOMFORT
ATMUNGSAKTIVER BAUMWOLL-RÜCKEN

HANDSCHUTZ

1408NITRAS

Material:	Baumwolle, rot Vollleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	2-4
Verpackungseinheit:	120 Paar
Zertifizierung:	-

NITRAS Lederhandschuhe für Kinder, Baumwoll-Rücken, rot, Vollleder, grau (Farbcode: 6012), ungefütert, robust und widerstandsfähig, Stulpe, geschmeidiges und flexibles Vollleder, sehr hoher Tragekomfort, für kleine Handwerker, damit sie sich ganz wie die Großen fühlen, zur Hilfe im Haushalt und Garten



GL





ZUBEHÖR



STRICKMÜTZE

Oberstoff: 100% Polyacryl
Futter: 100% Polyester

730KIDS

Material: Polyacryl, neongelb
Sonstiges: Futter aus 3M Thinsulate™
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS Kinder-Strickmütze, neongelb (Farbcode: 4000), wärmendes Winterfutter aus 3M® Thinsulate, umlaufender Reflexstreifen am Rollrand, auffallende Neonfarbe, besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar, für kalte Tage, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolation



STRICKMÜTZE

Oberstoff: 100% Polyacryl
Futter: 100% Polyester

732KIDS

Material: Polyacryl, schwarz
Sonstiges: Futter aus 3M Thinsulate™
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 1 Stück
Zertifizierung: -

NITRAS Kinder-Strickmütze, schwarz (Farbcode: 1000), wärmendes Winterfutter aus 3M® Thinsulate, besonders weich, angenehmer Tragekomfort, besonders elastisch, schmiegt sich an jede Kopfform an, waschbar, für kalte Tage, auch in Erwachsenengrößen erhältlich

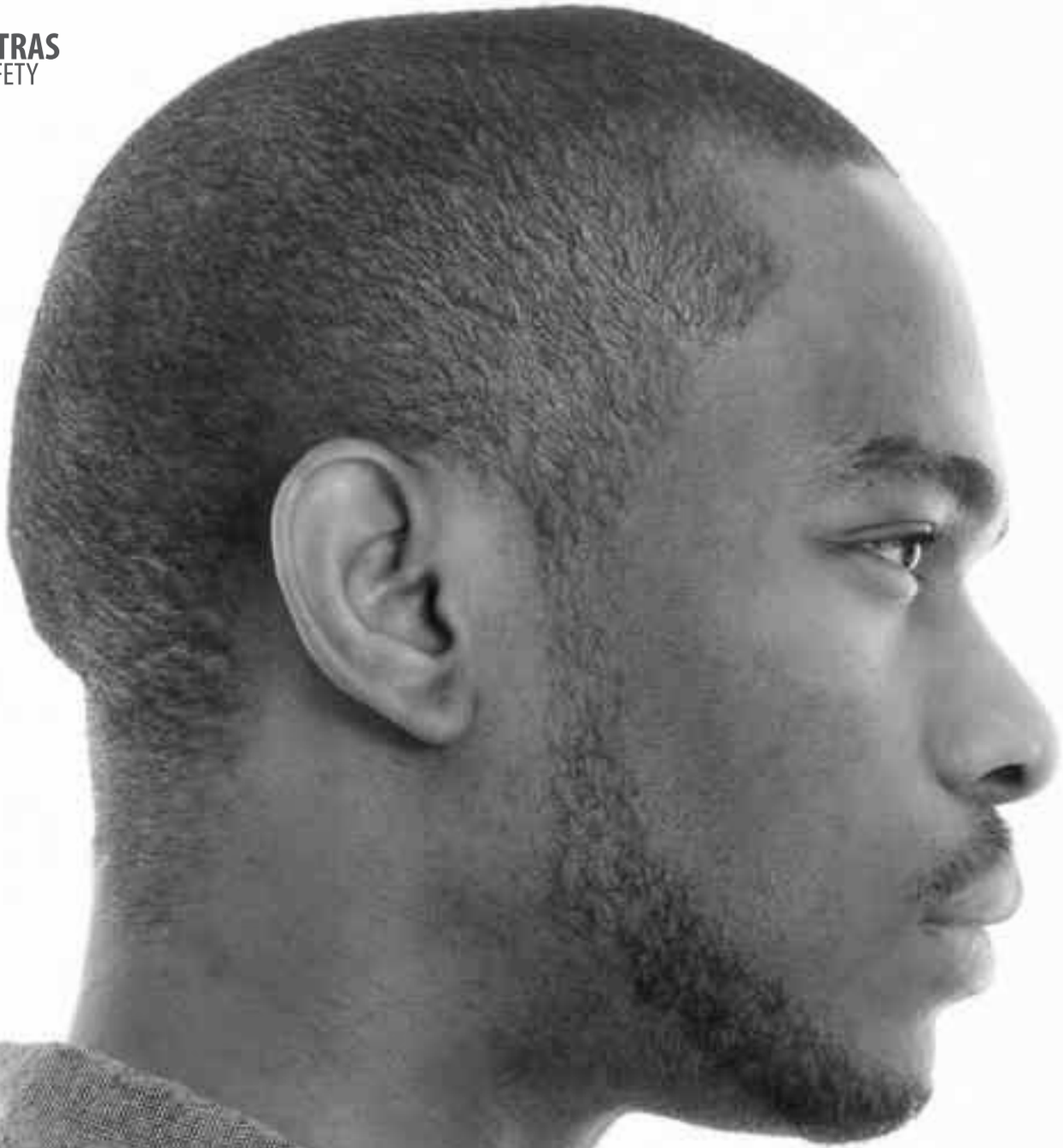
MADE WITH
3M THINSULATE™
Insulation / Isolation

KOPFSCHUTZ

SICHERHEIT FÄNGT IM KOPF AN.

- 298 Einleitung
- 300 Normen und Piktogramme
- 301 Schutzhelme
- 302 Zubehör





STÖSSE

STÜRZE

RISIKEN

HERABFALLENDE GEGENSTÄNDE

AUFPRALL

SONNENSTRAHLUNG

DER KOPF

UNSERE STEUERZENTRALE

NITRAS - KOPFSCHUTZ

Unser Kopf ist nicht nur das Zentrum unseres Nervensystems, sondern auch das Zuhause unseres Gehirns. Es steuert zahlreiche Funktionen und Prozesse, die uns als Menschen einzigartig machen. Unsere Fähigkeit, uns kontinuierlich anzupassen und weiterzuentwickeln, ermöglicht es uns, neue Fertigkeiten zu erlernen und auf komplexe Weise mit der Welt um uns herum zu interagieren.

Umso wichtiger ist es, dieses komplexe System zu schützen und mit situationsgerechter Ausrüstung auszustatten. Mit Kopfschutz von NITRAS können Sie sicher sein, dass Ihr Kopf bei der Arbeit zuverlässig vor herabfallenden Gegenständen und anderen potenziellen Gefahren geschützt ist. Denken Sie daran - Sicherheit beginnt im Kopf!



IHR DIREKTER LINK ZUM ONLINE-ANGEBOT



NORMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2023. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Generelle Erläuterungen zu erzielten Leistungsstufen (alle Prüfungen wurden unter Laborbedingungen durchgeführt):

- 1-6 / A-F Erzieltes Prüfergebnis (je höher, desto besser)
- 0 Mindestleistungsstufe nicht erreicht
- X Nicht geprüft bzw. aufgrund des Materials oder der Gestaltung nicht anwendbar

EN 397

Industrieschutzhelme

Legt physikalische Anforderungen und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Kennzeichnung für Industrieschutzhelme fest. Die verbindlichen Anforderungen gelten für Helme zur allgemeinen Anwendung in der Industrie. Zusätzliche optionale Leistungsanforderungen sind für den Fall enthalten, dass diese ausdrücklich vom Hersteller in Anspruch genommen werden. Industrieschutzhelme sind in erster Linie dazu bestimmt, dem Träger Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie Gehirnverletzung und Schädelbruch zu bieten.

Gewicht

Gibt das Gewicht einer Kopfbedeckung mit Ausstattung in Gramm (g) an.



NACHHALTIGKEITSAMPEL



Verpackung

Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.



Soziale Aspekte

Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

ROBUSTES HDPE
FÜR OPTIMALEN SCHUTZ

OPTIMALE WÄRMEREGULATION
DANK BELÜFTUNGSSCHLITZEN

DREHRADSYSTEM
ZUR GRÖSSENREGULIERUNG

SCHUTZHELME



9500 // HEAD PROTECT



Schale: HDPE, schwarz
Innenausstattung: LDPE / Textil, schwarz / grau
Größe(n): Einheitsgröße
Verpackungseinheit: 30 Stück
Zertifizierung: EN 397

NITRAS HEAD PROTECT, Industrieschutzhelm, Schale aus HDPE, schwarz (Farbcode: 1000), Innenausstattung aus LDPE / Textil, schwarz / grau, kurzer Schirm für bessere Sicht nach oben, verlängerter Nackenteil für besseren Schutz des Halses, Belüftungsschlitze an den Seiten und am Hinterkopf zur Wärmeregulation, Fleece-Schweißband aus gebüstem Nylon auf Schaumstoff an der Stirn zum Auffangen von Schweiß, verstellbarer Kinnriemen für optimalen Sitz, 6-Punkt-Gurtband, seitliche Euroslot-Aufnahmen (30 mm), gepolstertes Nackenband mit Drehradsystem für stufenweise Größenregulierung, hoher Tragekomfort, für einen Kopfumfang von 53-64 cm, Gewicht ca. 370 g



370
g



Artikelbezeichnung	Farbcode	Farbe
9500 // HEAD PROTECT	1000	Schwarz
9500 // HEAD PROTECT	1100	Weiß
9500 // HEAD PROTECT	2000	Königsblau
9500 // HEAD PROTECT	3000	Grün
9500 // HEAD PROTECT	4300	Gelb
9500 // HEAD PROTECT	4400	Orange
9500 // HEAD PROTECT	6000	Rot

ZUBEHÖR

950



Material:	Polyester / Kunststoff, schwarz / transparent
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Kinnriemen, schwarz / transparent (Farbcode: 1014), mit Clip, verstellbar für optimalen Sitz, passend zu Artikel 9500



951



Material:	LDPE / Polyester, schwarz / grau
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	1 Stück
Zertifizierung:	-

NITRAS Helmeinsatz, schwarz / grau (Farbcode: 1012), einstellbar von 53-64 cm, Fleece-Schweißband aus gebürstetem Nylon auf Schaumstoff an der Stirn zum Auffangen von Schweiß, 6-Punkt-Gurtband, gepolstertes Nackenband mit Drehradsystem für stufenweise Größenregulierung, passend zu Artikel 9500



ZEIGEN SIE KÖPFCHEN

Stärken Sie den Wiedererkennungswert Ihrer Marke und nutzen Sie unseren Veredelungs-Service! Neben der Veredelung von Bekleidung bieten wir Ihnen diesen Service auch für unsere Schutzhelme an.

Bei der Veredelung von Schutzhelmen muss beachtet werden, dass verwendete Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe und selbstklebende Etiketten für diesen Prozess und für den Schutzhelm geeignet sind. Je nachdem, wie und mit welchen Materialien die Veredelung durchgeführt wird, kann die Schutzwirkung des Schutzhelmes nicht mehr garantiert werden, da ungeeignete Substanzen das Obermaterial unbemerkt durchdringen und schädigen können.

Gehen Sie kein Risiko ein und lassen Sie sich daher fachkundig von unserem geschulten Personal beraten - zeigen Sie Köpfchen!



STANDORTE

DEUTSCHLAND (ZENTRALE)

 AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg
Deutschland

 +49 2272 9060 0

 info@nitras-safety.com

 www.nitras-safety.com

Hr. Jens Thome Geschäftsführung
Hr. Ingo Kielholtz Geschäftsführung
Hr. Tim Kielholtz Geschäftsführung

ÖSTERREICH

 AS Arbeitsschutz GmbH NL Wien
Leonard-Bernstein-Straße 4-6/10/44
1220 Wien
Österreich

 +43 126 999 85

 j.steinboeck@nitras.com

 www.nitras-safety.com

Hr. Johannes Steinböck Außendienst Mittel-/Osteuropa

CHINA

 AS Arbeitsschutz GmbH Shanghai Office
Room 31-04, Minhang Plaza, No. 6088 Humin Road
Shanghai 201199
China

 +86 21 5187 5323

 info@nitras.cn

 www.nitras-safety.com

Hr. Dean Lee

Standortleitung

ISO-ZERTIFIZIERUNG

DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015

RÜCKSENDUNGEN

Nur nach vorherigem Avis. Keine Annahme unfreier und/oder nicht avisierter Rücksendungen.

LIEFERBEDINGUNGEN

Ab 750,00€ Warenwert frei Haus innerhalb von Deutschland.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

10 Tage mit 2% Skonto, 30 Tage netto.

Folgen Sie uns in unseren Social Media-Kanälen und gehören Sie zu den Ersten, die Informationen zu Top-Themen erhalten! Nehmen Sie an unserem tagesaktuellen Geschehen teil:



LinkedIn

NITRAS SAFETY



Xing

AS Arbeitsschutz GmbH // NITRAS



Instagram

nitras_safety



Facebook

NITRAS SAFETY PRODUCTS



YouTube

NITRAS SAFETY

IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR PERSÖNLICHE
SCHUTZAUSRÜSTUNG UND ARBEITSKLEIDUNG. SEIT 1986.



NITRAS SAFETY
AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg, Deutschland

+49 2272 9060 0
info@nitras-safety.com
www.nitras-safety.com

