



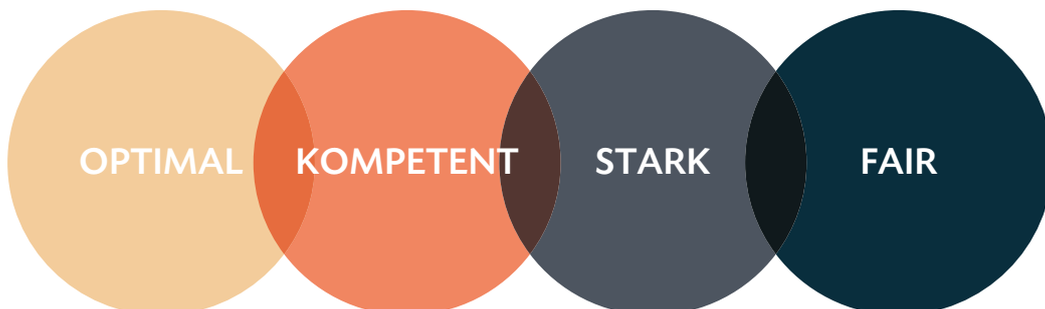
KATALOG





INHALTS- VERZEICHNIS

18 - 71	Bekleidung	
72 - 91	Fußschutz	
92 - 121	Schutzausrüstung	
122 - 197	Handschutz	



HERZLICH WILLKOMMEN

Kennen Sie schon unseren Händler-Onlineshop?

Umfassende und aktuelle Produktinformationen – benutzerfreundlich zusammengestellt. Unser Shop dient Ihnen auch hervorragend als Vertriebsunterstützung für unterwegs.

Überzeugen Sie sich selbst und registrieren Sie sich unter www.richard-leipold.de

Alle relevanten Artikeldaten inklusive aller Preise bis hin zur Sendungsverfolgung stehen zur Verfügung und warten auf Ihren Zugriff.

Um in unserem Onlineshop als Händler einkaufen zu können, müssen Sie sich zuerst als B2B-Kunde registrieren. Wir werden Ihre Daten dann umgehend prüfen und freischalten. Drei Schritte bis zur uneingeschränkten Nutzung unseres Shops:

1. Anmeldeformular ausfüllen
2. Link aus unserer Bestätigungs-E-Mail öffnen
3. Anmelden und neues Passwort für Ihren Account vergeben

Herzlich willkommen im Richard Leipold B2B-Shop!



Wer wir sind

Die Richard Leipold GmbH ist einer der Pioniere im Arbeitsschutz-Import.

Neben bewährten Produkten führen wir eine Vielzahl von modernen und innovativen Artikeln – von Kopf bis Fuß.

Kontrollierte Qualität und Funktionalität stehen dabei im Vordergrund.

Kooperationen mit namhaften Markenherstellern ergänzen das leistungsfähige Komplettprogramm.

Vertrauen Sie weiterhin auf unsere Grundsätze:

Optimaler Service – hohe Lieferfähigkeit + Overnight-Service

Kompetente Beratung – fordern Sie uns, wir sind für Sie da

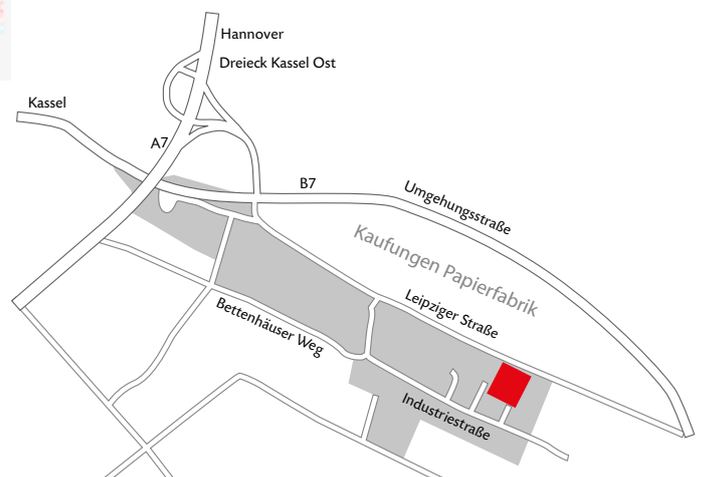
Starke Marken – ein stets wachsendes markt- und preisorientiertes Sortiment

Faires Handeln – unsere Verpflichtung, unser Anspruch und Versprechen zugleich

Wir sind Mitglied:



Anfahrt:





UNSERE SERIEN



Technisch anspruchsvolle Schutzartikel, die den hohen Ansprüchen der komplexen Arbeitswelt gerecht werden und deren besondere Anforderungen übertreffen.



Hochwertige Work- und Outdoor-Fashion aus besten ausgesuchten Materialien im sportlichen Design. Funktionell und zuverlässig für den anspruchsvollen Anwender.



Arbeitsschutzartikel, die ihresgleichen suchen. Beste Verarbeitung und hochwertige Materialien vereinen die hohen Ansprüche die an unsere RLine-Serie gestellt werden.



Die Stars unter den Besten. Innovativ. Professionell. Leistungsstark = LeikaFlex. Herausragende Passform, Stabilität, Flexibilität und Zuverlässigkeit sind nur einige Merkmale dieser besonderen Handschuhserie. Lassen Sie sich verwöhnen!



Ausgesuchte Materialien für den Einsatz in nahezu jedem Arbeitsbereich. Solide Qualität für Preisbewusste!



Ausgesuchte Handschuhe mit höchsten Qualitätsansprüchen und bestem Preis-Leistungs-Verhältnis, millionenfach bewährt.



Nur erlesenes, bestes Rindleder sowie strapazierfähige Baumwolle wird für unsere Superbull-Serie verwendet. Das garantiert beste und gleichbleibende Qualität – eben „SUPER“bull!



Rindnarbenleder-Handschuh. Geschmeidig, zuverlässig und robust.



Der Profi für Profis. Schweinsleder vom Feinsten, ausgesuchte hochwertige Baumwolle und exzellente Verarbeitung zeichnen diese Handschuhe aus.

UNSERE PARTNER



SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™



3M 3M

Fall Protection

MOLDEX

Honeywell

MAPA[®]
PROFESSIONAL

 **DUNLOP**[®]
PROTECTIVE FOOTWEAR

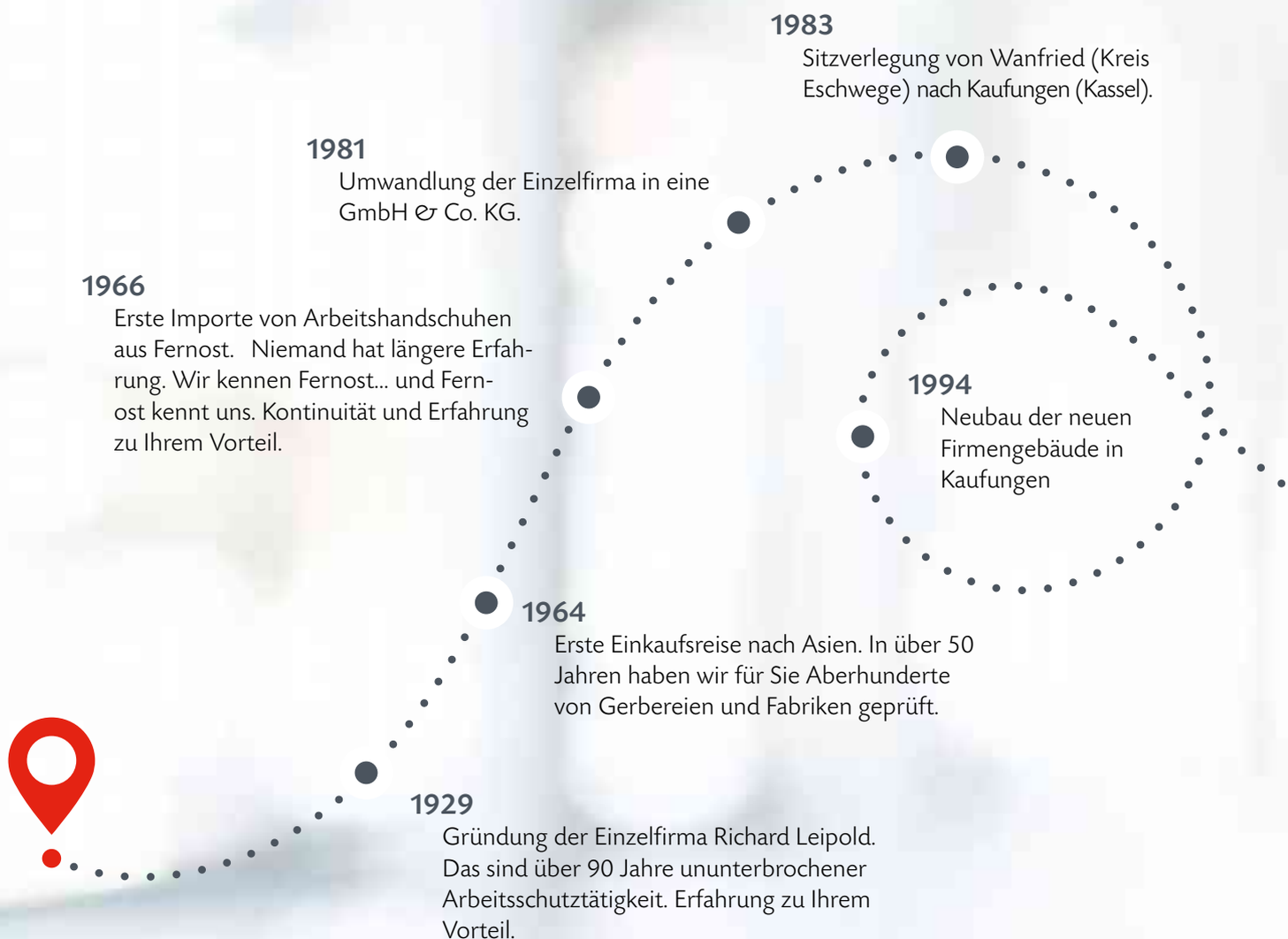


HISTORIE

Seit 1929 – Ihr Partner für persönliche Schutzausrüstung

Die Richard Leipold GmbH ist einer der Pioniere im Arbeitsschutz-Import. Unsere persönliche sowie kunden- und lösungsorientierte Arbeitsweise zeichnet uns aus. Und das seit über 90 Jahren. Seite an Seite mit unseren Kunden und Partnern.

Optimal – Kompetent – Stark – Fair



2010

Eröffnung unseres Büros in Shanghai. Das Leipold-Büro vor Ort dient zur Optimierung der Kommunikation, der Überwachung der Produktionsstätten und der Sicherstellung unserer festgelegten Qualitätsanforderungen.



Wir freuen uns auf noch viele Jahre erfolgreicher Zusammenarbeit mit Ihnen!

2019

90-jähriges Jubiläum. Danke für Ihre Treue.

2009

Neubau auf dem 9.000 m² großen Betriebsgelände in Kaufungen/Papierfabrik. Mit dem Umzug in das größere Bürogebäude im August und dem modernen Hochregallager sind wir den wachsenden Anforderungen gerecht geworden. Die komplette Logistik unter einem Dach und die hervorragende Bürotechnik gewährleisten auch in Zukunft die schnelle Abwicklung Ihrer Aufträge.

2004

75-jähriges Jubiläum. 75 Jahre Erfahrung im Arbeitsschutz zu Ihrem Vorteil.

1998

Fit für den Jahrtausendwechsel!
Die jüngere, dritte Generation tritt die Geschäftsführung an. Umwandlung in eine GmbH mit einer hohen Kapitalausstattung. Solidität zu Ihrem Vorteil.

NICE TO KNOW

Bewusste Gestaltung des Sortiments

Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes und starkes Sortiment und die Sicherheit, die Ihre Kunden brauchen. Dabei stehen höchste Funktionalität, durchdachte Details und eine gleichbleibend hohe Qualität immer im Vordergrund. Neben bewährten Produkten führen wir eine Vielzahl von modernen und innovativen Artikeln. Kooperationen mit namhaften Markenherstellern ergänzen das leistungsfähige Komplettprogramm von Leipold. Arbeitsschutzartikel von Kopf bis Fuß.

Produkte in Eigenaufmachung

Um den direkten Vergleich am Markt zu umgehen, können Produkte in Eigenaufmachung von Vorteil sein. Wir kümmern uns dabei nicht nur um die termingerechte Lieferung und die Einhaltung der Qualitätsstandards, sondern bieten ein Full-Service-Paket inklusive Ihrer Zertifizierung und Dokumentation. Zudem bieten wir Ihnen individuelle und kundenspezifische Lösungen an. Sprechen Sie uns an.

Kompetente Beratung

Eine kompetente Beratung durch unser geschultes Vertriebsteam ist für uns selbstverständlich. Sowohl im Innen- als auch im Außendienst. Gerne informieren wir Sie über unsere Produkte und suchen gemeinsam mit Ihnen nach optimalen Lösungen im Bereich Arbeitssicherheit.

Für persönliche Gespräche stehen wir Ihnen auch vor Ort jederzeit gerne zur Verfügung.

In-House-Schulungen

Um den Anforderungen am Markt gerecht zu werden, spielt Fachwissen eine immer größere Rolle. Damit Sie den Wissensstand Ihrer Vertriebsmannschaft stets aktuell halten können, bieten wir Ihnen Schulungen im Hause Leipold oder auch bei Ihnen vor Ort an. Wir unterstützen Sie gerne, Ihre Verkaufsziele zu erreichen.

Langjährige Handelsbeziehungen

Wir setzen auf langfristige Beziehungen zu unseren Partnern in Übersee und pflegen eine intensive Zusammenarbeit. Die offenen und vertrauensvollen Kooperationen führen zu stabilen Warenflüssen auch bei allgemeinen Lieferengpässen.

Qualitätsmanagement

Durch die intensive Zusammenarbeit mit unseren Herstellern und eigener Kontrollen, können wir die Einhaltung der festgelegten Qualitäten garantieren. Eine gleichbleibende Qualität ist unser Anspruch. Dass unsere Produkte den internationalen Vorschriften und den jeweiligen Normen entsprechen, versteht sich von selbst. Regelmäßige Tests bei renommierten Prüfinstituten gehören zu unserem Standard.

Schnelle Lieferung

Dank großer Lagerfläche an unserem zentral gelegenen Standort Kaufungen können wir kürzeste Lieferzeiten gewährleisten. Unser durchdachtes Vertriebs- und Logistiksystem bietet ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, wenn es um die hohe Lieferfähigkeit und schnelle Lieferung unserer Artikel geht.

CODE OF CONDUCT

Unser Sozialstandard umfasst folgende Prinzipien:

1. Kinderarbeit

Wir erlauben nicht, dass Kinder unter 15 Jahren mit der Produktion unserer Ware zu tun haben.

2. Zwangsarbeit

Wir tolerieren keine Zwangsarbeit. Alle Mitarbeiter müssen freiwillig arbeiten.

3. Disziplinarmaßnahmen

Wir dulden keine körperliche, psychologische und verbale Form von Bestrafung und Nötigung.

4. Diskriminierung

Wir erlauben keinerlei Diskriminierung bezüglich Herkunft, Nationalität, Rasse, politischer Einstellung, Religion, Geschlecht, sexueller Neigung oder Alter, die nicht in Bezug zu der individuellen Fähigkeit steht, um die erforderliche Aufgabe zu erfüllen.

5. Arbeitszeiten

Wir erwarten ein Arbeitszeitsystem unter der Einhaltung der nationalen und lokalen Gesetze.

6. Arbeitsentgelt

Wir erwarten die Einhaltung der gesetzlichen Mindestlöhne. Die Löhne müssen in Übereinstimmung mit den lokal üblichen Verfahren ausgezahlt werden. Unberechtigte Gehaltsabzüge sowie Abzüge als Disziplinarmaßnahmen sind unzulässig.

7. Gesundheit und Sicherheit

Wir erwarten eine sichere und hygienische Arbeitsumgebung, welche Gesundheitsrisiken vermeidet. Es müssen Verfahren zum Arbeitsschutz eingeführt und eingehalten werden.

Sofern Unterkünfte zur Verfügung gestellt werden, so haben diese ebenso die Sicherheits- und Hygienestandards zu erfüllen.

8. Versammlungsfreiheit

Versammlungsfreiheit sollte eingeräumt werden.

9. Gesetzliche Anforderungen

Wir erwarten, dass alle nationalen und lokalen Verordnungen und Gesetze befolgt werden. In den Fällen, in denen sich unsere Anforderungen mit anderen Vorschriften überschneiden, erwarten wir, dass die jeweils höhere Anforderung erfüllt wird.

10. Informationspflicht

Wir verpflichten unsere Hersteller, unseren Verhaltenskodex für alle Mitarbeiter frei zugänglich und in der jeweiligen Landessprache verständlich einsehbar zu machen.

Wir übernehmen die Verantwortung für die gesamte Lieferkette unserer Produkte. Die Schwerpunkte sind das Einfordern der Einhaltung unseres Lieferantenkodexes und fortlaufende Prüfung des kompletten Sortiments auf Nachhaltigkeit. Ihnen und der Umwelt zuliebe.

Nachhaltig Handeln verstehen wir als ein ganzheitliches Managementkonzept, das ökonomische, ökologische und gesellschaftliche/soziale Belange in alle Bereiche des unternehmerischen Handelns integriert. Wir denken langfristig und wollen im Sinne einer lebenswerten Zukunft für nachfolgende Generationen handeln.

Mit effizienten Prozessen innerhalb des Unternehmens und insbesondere in der Logistik stellen wir nicht nur für unsere Kunden eine verlässliche Versorgung sicher, sondern legen auch der Umwelt zuliebe größten Wert auf Ressourcen- und Energieeffizienz.

Um unsere Umweltsleistung fortlaufend zu verbessern, haben wir die Reduzierung von Plastikmüll beschlossen. Im ersten Schritt folgte der Verzicht auf die paarweise Verpackung unserer eigenen Schutzhandschuhe in Polybeutel.

Durch die Umrüstung auf energiesparende Beleuchtungsmittel in unserem Gebäudekomplex haben wir eine Ersparnis von über 40.000 kWh pro Jahr erreicht.

Wichtiges Element ist auch eine Energieverbrauchsüberwachung unserer Gebäude. Hierauf folgte eine Installation einer 239,2 kWp Photovoltaikanlage mit Eigenverbrauch auf der Lagerhalle.



WIR HANDELN FÜR MORGEN



Informationen zu Verordnungen und Normen, die Sie bei der Bestellung von PSA-Artikeln beachten sollten:

Wofür soll der Artikel verwendet werden?

Vor dem Kauf sollten Sie wissen, wofür Sie beispielsweise den Handschuh benötigen. Für Präzisionsarbeiten, allgemeine Arbeiten oder schwere Arbeiten. Soll der Handschuh vor Schnitten schützen, soll er vor Hitze oder Kälte schützen?

Einteilung in drei PSA-Kategorien

Nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (ersetzt die alte Richtlinie 89/686/EWG) gibt es drei Kategorien von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) – abhängig vom Gefahrenpotential, gegen das sie schützen soll:

Kategorie I – umfasst geringfügige Risiken wie z.B. oberflächliche mechanische Verletzungen.

Kategorie II – umfasst mittlere Risiken, die weder unter Kategorie I noch III einzuordnen sind. Schutz gegen z.B. mechanische Gefährdungen.

Kategorie III – umfasst komplexere Risiken, die zu irreversiblen Gesundheitsschäden oder zum Tod führen können, wie z.B. gesundheitsgefährdende Chemikalien, ionisierende Strahlung, Stürze aus der Höhe und vieles mehr.

RELEVANTE NORMEN ZU HANDSCHUHEN

EN ISO 21420 – Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Diese Norm (**normals EN 420**) legt die für alle Schutzhandschuhe anwendbaren allgemeinen Anforderungen und relevante Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie für die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest. Neben Handschuhen sind auch Handschützer wie Fäustlinge sowie Armschützer von dieser Norm hier erfasst.

EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnitt-, Durchstich- oder Weiterreißfestigkeit) die Leistungsstufe 1 erreichen. Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis.

zum Beispiel:

2 1 4 3 E P

Bewertungsmöglichkeiten

Abriebfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit (Coupe)	0 - 5
Weiterreißfestigkeit	0 - 4
Durchstichfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit (TDM-Test)	A - F
Stoßschutz	P

Prüfung nach EN 388	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
(1) Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2.000	8.000	
(2) Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
(3) Weiterreißkraft (Newton)	10	25	50	75	
(4) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

Prüfung nach EN ISO 13997 Level:	A	B	C	D	E	F
(5) Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
(6) Stoßschutz (optional)	P = gegeben kein Wert = nicht gegeben					

X = in diesem Kriterium keine Prüfung durchgeführt bzw. nicht anwendbar.

Die EN 388 wurde erweitert, hinzugekommen ist die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997 für Materialien, die abstumpfend auf die Klingen wirken können, z.B. Glas- und Stahlfasern. Optional: Stoßprüfung nach EN 13594 (Fingerknöchel, Handrücken und/oder Handinnenfläche). Gemäß EN 388 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen und entsprechen nicht zwingend den aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz.

EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte



Diese Norm gilt für alle Handschuhe, die für einen Schutz der Hand gegen Konvektions- und Kontaktkälte bis -50°C vorgesehen sind. Die Schutzfunktion gegen Kälte wird durch ein Piktogramm angegeben und von einem dreistelligen Zahlencode ergänzt:

Konvektionskälte (Leistungsstufe 0 - 4): die thermischen Isolationseigenschaften, die durch eine Konvektionsübertragung von Kälte gemessen werden.

Kontaktkälte (Leistungsstufe 0 - 4): die thermische Festigkeit des Handschuhmaterials im direkten Kontakt mit einem kalten Gegenstand.

Wasserfestigkeit (0 oder 1):

0 = Wasserpenetration nach 30 Belastungsminuten

1 = keine Wasserpenetration

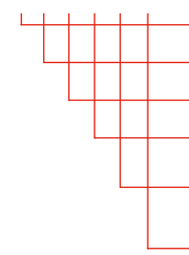
Alle Handschuhe müssen mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb- und Weiterreißfestigkeit erzielen.



EN 407 – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Handschuhe zum Schutz vor Hitze und/oder Feuergefahren (schwere Entflammbarkeit, niedriger Wärmedurchgang, hohe Temperaturbeständigkeit). Zum Beispiel:

4 1 2 4 X 2



Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Begrenzte Flammenausbildung	1 - 4
Kontaktwärme	1 - 4
Konvektive Hitze	1 - 4
Strahlungswärme	1 - 4
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	1 - 4

X = in diesem Kriterium keine Prüfung durchgeführt bzw. nicht anwendbar.



X.1.X.X.X.X.

Bei Handschuhen OHNE Leistungsstufe für "Begrenzte Flammenausbildung" findet dieses Piktogramm Verwendung.

EN 12477 – Schutzhandschuhe für Schweißer

Schutzhandschuhe für Schweißer werden in Ausführungen A und B unterteilt. Die beiden Ausführungen müssen in nachfolgenden Kriterien geprüft werden und je nach Ausführung die jeweiligen Mindestleistungsstufen erreichen.

Anforderung	Mindestleistungsstufen		
	EN	Typ A	Typ B
Durchstichfestigkeit	388	2	1
Weiterreißkraft	388	1	1
Schnittfestigkeit	388	2	1
Abriebfestigkeit	388	2	1
Brandfestigkeit	407	3	2
Kontakthitzefestigkeit	407	1	1
Konvektionshitzefestigkeit	407	2	0
Schmelzmetallspritzer	407	3	2
Elektrische Isolation	1149-2	R \geq 10 ⁶ Ω	R \geq 10 ⁵ Ω
Fingerbeweglichkeit	420	1	4

Die Handschuhe sind mit der Norm und dem Buchstaben der Ausführung zu kennzeichnen: z.B. EN 12477-A oder EN 12477-B. Die Anforderungen der Ausführung A sind höher als die der Ausführung B.

Was Sie sonst noch wissen sollten:

Alle Angaben, Klassifizierungen und Piktogramme sind Empfehlungen. In jedem Fall müssen die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der Gesetzgeber oder untergeordneter Stellen für den jeweiligen Arbeitsplatz beachtet werden. Die entsprechende PSA muss nach einer Risikoanalyse des Arbeitsplatzes / Einsatzzweckes ausgewählt werden.

Wir geben Ihnen die Sicherheit, die Ihr Kunde braucht. Die von uns importierten Produkte werden seitens unserer Vorlieferanten und zusätzlich von uns durch unabhängige Prüfinstitute gemäß den gesetzlichen Vorgaben (Lebens- und Bedarfsmittelgegenständegesetz, Chemikaliengesetze etc.) überprüft. Die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte macht es uns möglich, die gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte bestimmter Substanzen nicht nur einzuhalten, sondern diese Substanzen nach Möglichkeit auszuschließen.

EN ISO 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - diese Norm legt die Grundanforderungen fest, die der Handschuh gegen Chemikalien und/oder Mikroorganismen erfüllen muss und definiert die Begriffe.

EN ISO 374-5 – Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen



Ein Chemikalien-Schutzhandschuh, der mit diesem Piktogramm gekennzeichnet ist, kann vor bestimmten Bakterien und Pilzen schützen. In dieser Norm wird ein Prüfverfahren für den Widerstand bei Handschuhen gegen Penetration, die gegen

Mikroorganismen schützen, beschrieben. Der Handschuh wird mit Wasser und Luft befüllt und geprüft, ob Wasser oder Luft austritt. Die Ergebnisse werden als höchste Anzahl fehlerhafter Handschuhe je 100 Stück ausgedrückt und in der annehmbaren Qualitätsgrundlage (AQL) beschrieben.

Ein Handschuh wird als beständig gegen Mikroorganismen angesehen, wenn er mindestens dem Niveau 2 bei der Prüfung gegen Penetration entspricht.

Leistungsstufe	AQL
Niveau 1	< 4,0
Niveau 2	< 1,5
Niveau 3	< 0,65

EN ISO 374-1 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien



Ein Chemikalien-Schutzhandschuh, der mit dem Piktogramm Erlenmeyerkolben gekennzeichnet ist, ist gegen bestimmte Chemikalien aus einer Liste geprüft. Die Kennbuchstaben der Chemikalien sind Bestandteil der Kennzeichnung des Handschuhs. Die Handschuhe können eine begrenzte Zeit eingesetzt werden, alle Informationen dazu finden Sie in der Herstellerinformation.

Kennzeichnung nach EN ISO 374-1

Typ	Ein Piktogramm - 3 Handschuh Typen	
	Kennzeichnung	Anforderungen
A	EN 374 AJKLPR	Schutz nach EN 374 Minstdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 6 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien
B	EN 374 JKL	Schutz nach EN 374 Minstdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien
C	EN 374 JKL	Schutz nach EN 374 Minstdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 1 Chemikalie aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien

Kennzeichnung nach EN ISO 374-5

Schutzhandschuhe mit Schutz vor Bakterien + Pilzen werden mit dem Piktogramm MIKROORGANISMUS gekennzeichnet, siehe rechts	EN ISO 374-5
Besteht darüber hinaus auch Schutz gegen Viren, darf und muss der Handschuh mit dem Piktogramm plus „VIRUS“ versehen werden, siehe rechts	EN ISO 374-5 VIRUS

EN 374 - Liste der definierten Prüfchemikalien

Codebuchstabe	Chemikalie	CAS-Nummer	Stoffklasse
A	Methanol	67-56-1	Primäralkohole
B	Aceton	67-64-1	Ketone
C	Acetonitril	75-05-8	Nitrilverbindungen
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorkohlenwasserstoffe
E	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	75-15-0	Schwefel mit Anteilen organischer Verbindungen
F	Toluol	108-88-3	Aromatische Kohlenwasserstoffe
G	Diethylamin	109-89-7	Amine
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
I	Essigsäureethylester (Ethylacetat)	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Gesättigte Kohlenwasserstoffe
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Basen
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säuren
O	Ammoniak 25 %	1336-21-6	Organische Basen
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxide
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyde

EN 16350 – Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Diese Norm stellt zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe, die in explosiven Umgebungen getragen werden, auf. Sie spezifiziert ein Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Leistung, Kennzeichnung und Informationen zu elektrostatisch ableitfähigen Schutzhandschuhen, um das Risiko einer Explosion so gering wie möglich zu halten.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 – Lebensmittelkontakt



Schutzhandschuhe, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen so beschaffen sein, dass sie unter normalen oder vorhersehbaren Bedingungen keine Bestandteile auf Lebensmittel übertragen, die die menschliche Gesundheit gefährden können.

Das Glas-Gabel-Symbol bestätigt, dass diese Schutzhandschuhe bei richtiger, spezifizierter Verwendung keine gefährlichen Inhaltsstoffe an Lebensmittel abgeben.

RELEVANTE NORMEN ZU SCHUHEN

EN ISO 20345 – Persönliche Schutzausrüstung – SICHERHEITSSCHUHE

Symbole und ihre Bedeutung

	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	
Zehenschutz	x	x	x	x	x	
Ölbeständige Sohle	x	x	x	x	x	
Wasserundurchlässig				x	x	
Antistatisch	x	x	x	x	x	
Schlagdämpfung Ferse	x	x	x	x	x	
Wasserbeständig		x	x			
Durchtrittssichere Sohle			x		x	

Bedeutung der Zusatzanforderungen/Rutschhemmung (Symbole)

P	Durchtrittssicherheit
C	Leitfähige Schuhe
A	Antistatische Schuhe
HI	Wärmeisolierung
CI	Kälteisolierung
E	Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich
WRU	Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme

	SRA	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS
	SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol
	SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS und auf Stahlboden mit Glycerol
	ESD	ESD-Sicherheitsschuhe verhindern Schäden durch elektrische Entladung. Teure Geräte werden so vor Defekten oder Störungen geschützt, die sonst durch eine schlagartige Ladung entstehen könnten. ESD-Schuhe werden mit dem Symbol gekennzeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand des Systems Personen-Schuh-Fußboden nach EN 61340-5-1 (Verifikation) unter $3,5 \times 10^7$ Ohm bzw. 34 MOhm liegt.

RELEVANTE NORMEN ZU BEKLEIDUNG

EN ISO 13688 – Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471 – Hochsichtbare Warnkleidung



Die Standardnorm für hochsichtbare Warnkleidung. Anhand der Flächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material ergeben sich folgende drei Klassen:

Material	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierend	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Reflektierend	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²

Das oben ersichtliche Piktogramm wird durch das Ergebnis der Prüfungen in Form der erreichten Klasse ergänzt – dabei stellt die Klasse 3 die höchste und beste Stufe dar, da sie die größte Fläche an fluoreszierendem und reflektierendem Material bietet.

EN 343 – Schutzkleidung / Schutz gegen Regen



Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Eigenschaften von Kleidung zum Schutz gegen Niederschlag (z.B. Regen, Schnee), Nebel und Feuchtigkeit fest. Wichtigster Punkt hierbei ist die Wasserdichtheit, gefolgt von der Fähigkeit Wasserdampf (z.B. Feuchtigkeit aus Schweißverdampfung des Trägers) hindurchzulassen, was den Tragekomfort erhöht. Dem Piktogramm werden die erreichten Klassen hinzugefügt – je höher die Klasse, desto besser.

Wasserdichtheit: Wasserdurchgangswiderstandsklasse 1-4 möglich

Atmungsaktivität: Wasserdampfdurchgangswiderstandsklasse: 1-4 möglich

Optional Wasserdichtheit eines Kleidungsstücks im Regenturm geprüft: Wasserdurchgangswiderstandsklasse 1-4 möglich

Wichtige Pflegesymbole und ihre Bedeutung



Max. zulässige Waschtemperatur



Nicht bleichen



Nicht im Tumbler/Trockner trocknen



Nicht bügeln



Professionelle (chemische) Reinigung nicht möglich

Wichtige Hinweise für Schutzkleidung

Verschmutzte Kleidung kann zu einer Verringerung des Schutzes führen und wenn zu diesem Zeitpunkt das Kleidungsstück unerklärlich beschädigt, verschmutzt oder verunreinigt ist, sollte es umgehend ersetzt werden.

Beachten Sie die im Kleidungsstück eingenähten Pflegesymbole, siehe oben.

Beachten Sie die jeweiligen, beiliegenden Verbraucher- und Produktinformationen (sofern zutreffend).



RELEVANTE NORMEN ZUM AUGENSCHUTZ

EN 166 – Persönlicher Augenschutz

Anforderungen

EN 170 – Persönlicher Augenschutz

Ultraviolettschutzfilter, Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung

EN 172 – Persönlicher Augenschutz

Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

EN 175 – Persönlicher Schutz

Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren

RELEVANTE NORMEN ZUM ATEMSCHUTZ

EN 136 – Atemschutzgeräte – Vollmasken

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 140 – Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 143 - Atemschutzgeräte – Partikelfilter

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 149 – Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Die Prüfung umfasst u. a. folgende Kriterien:

- Gesamtleckage
- Filterdurchlass
- Atemwiderstand

Partikelfiltrierende Halbmasken gliedern sich in drei Schutzklassen: FFP1, FFP2 und FFP3.

FFP1: Bieten einen Schutz vor groben gesundheitsgefährdenden Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus

FFP2: Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende mindergiftige, feste und flüssige Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus

FFP3: Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende giftige, feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus

FFP = Filtering Face Piece

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Der Begriff „Vielfache des Grenzwertes“ wurde ersetzt durch den Begriff „Schutzniveau“.

EN 14387 – Atemschutzgeräte – Gasfilter und Kombinationsfilter

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Kennzeichnung der Atemfilter

Typ	Farbe	Anwendungsbereich
A	Braun	Organische Gase und Dämpfe, Siedepunkt > 65 °C
B	Grau	Anorganische Gase und Dämpfe
E	Gelb	Saure Gase (z.B. Schwefeldioxid, Salzsäure)
K	Grün	Ammoniak
AX	Braun	Organische Dämpfe, Siedepunkt ≤ 65 °C
HG-P3	Rot-Weiß	Quecksilber

RELEVANTE NORMEN ZUM GEHÖRSCHUTZ

EN 352-1 – Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen – Kapselgehörschützer

EN 352-2 – Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen – Gehörschutzstöpsel

EN 352-3 – Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen – an Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer

L-Wert:	Schalldämmung im Niederfrequenzbereich ca. 63-500 Hz
M-Wert:	Schalldämmung im mittleren Frequenzbereich ca. 500-4000 Hz
H-Wert:	Schalldämmung im Hochfrequenzbereich ca. 4000-8000 Hz
SNR-Wert:	Durchschnittliche Schalldämmung über den gesamten Frequenzbereich (63-8000 Hz)

Als Bewertungsgrundlage von Gehörschutzprodukten steht der „SNR-Wert“. SNR steht für: Single Number Rating. Dieser Wert gibt an, um wie viel dB ein Gehörschutzprodukt den Schallpegel dämmt.

Die Lärmrichtlinie 2003/10/EC schreibt Arbeitgebern vor, ihren Angestellten Gehörschutzprodukte zur Verfügung zu stellen, wenn der Schallpegel am Arbeitsplatz 80 dB(A) beträgt. Ab 85 dB müssen Gehörschutzmittel zur Verfügung gestellt und getragen werden.

WEITERE INFORMATIONEN / NORMEN + STANDARDS

OEKO-TEX® STANDARD 100

Eines der bekanntesten Label für schadstoffgeprüfte Textilien. Mit STANDARD 100 Label können Sie sich darauf verlassen, dass alle Bestandteile auf Schadstoffe geprüft wurden und der Artikel humanökologisch unbedenklich ist.



EN 397 – Industrieschutzhelme

Anforderungen an Schutzfunktion von Industrieschutzhelmen

EN 14404 – Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung



EN 13758 – Textilien – Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung



Und ... was bedeutet eigentlich ... GAUGE ?

Die „Feinheit“ von Strickwaren wird durch den Gaugewert angegeben. „Gauge“ (abgekürzt gg) kommt aus dem Englischen und bedeutet soviel wie „Teilung“. Der Wert beschreibt die Anzahl der Maschen pro Zoll (= 2,54 cm) des Gewebes - je höher der Wert, desto feiner das Garn und desto mehr Maschen pro Zoll = höhere Feinheit der Handschuhe = höhere Fingerfertigkeit in der Anwendung!



BEKLEIDUNG

- 20 - 28 Outdoor und Working Fashion
- 29 - 35 Workwear für Profis
- 36 - 52 Warnschutzbekleidung
- 53 Wetter- und Regenbekleidung
- 54 - 55 Lederbekleidung/Schürzen
- 56 - 71 Einwegbekleidung



490540

STRICK-FLEECEJACKE "REFLEECE"

Sportive Strickjacke mit vielen Reflexapplikationen für erhöhte Sichtbarkeit.

Die weiche Fleecejacke mit den robusten Softshell-Einsätzen bietet optimalen Tragekomfort.

- Blau meliert
- Reflexeinsätze an Schulter, Brust- und Seiteneinschubtaschen, Ärmel, Brust und Rücken
- Softshell-Einsätze an Ärmel, Taille und Schulter
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz und Wetterschutzleiste innen
- Ärmelbündchen mit Gummizug
- Verstellbare elastische Kordel am Hüftbund
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss

Material: 100 % Polyester

Flächengewicht: ca. 380 g/m²

Größen XS-4XL

VE 10 Stück



490520
hellgrau meliert



490550
anthrazit meliert



490530
gelb meliert

GRÖSSENTABELLE BEKLEIDUNG

Internationale Größen	XS	S (0)	M (1)	L (2)	XL (3)	2 XL (4)	3 XL (5)	4 XL	5 XL
Deutsche Größen	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72	74/76
Untersetzte Größen			25/26	27/28	29/30				

490930

JACKE „GOOD VIEW“

Die Softshelljacke „Good View“ ist ein Ganzjahresartikel. Auf dem Außenmaterial ist ein reflektierendes Material aufgebracht, welches den Träger bei Dunkelheit durch einfallende Strahlung sehr gut sichtbar erscheinen lässt. Das Obermaterial ist winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv (800 mvp). Die Innenseite ist mit Fleece laminiert. Das Softshell-Gewebe hat eine Wassersäule von 8000 mm. Der Bereich der Ellenbogen besteht aus einem speziellen strapazierfähigen Material.



Tag



Nacht

Bei Dunkelheit durch einfallende Strahlung



Tag

WEITERE DETAILS:

- Zusätzliche Reflexapplikationen an Ärmel, Bund und Schulter
- Krageninnenseite mit Fleecebesatz für angenehmeren Tragekomfort
- Durchgehender Reißverschluss mit Windschutzleiste, Kinnschutz
- Leicht verlängerter Rücken
- Ärmelbündchen durch Klettverschluss verstellbar
- Bund und Kapuze regulierbar
- Abnehmbare Kapuze
- Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss

Obermaterial: Softshell (schwarz): 94 % Polyester, 6 % Elasthan

Reflektierendes Material (grau-meliert): 100 % Polyester

Ellenbogen (schwarz): 100 % Polyester

Innen: 100 % Polyester – Fleece-laminiert

Farbe: grau-meliert/schwarz

Größen: S–4XL

VE 10 Stück





480340

TOP-EMPFEHLUNG

Winterjacke „Hardy“

Moderne und robuste Winterjacke aus besonders reißfestem Ripstop-Gewebe. Atmungsaktiv – Wasserdicht – Wasserabweisend. Mit Reflexbiesen im Brust-, Ärmel- und Rückenbereich. Verdeckter Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Klettverschluss. Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen. Ärmelweite mit Klettband verstellbar. Kragen mit angenehmem Fleece-Besatz. Abzippbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung.

Obermaterial: 100 % Polyester-Oxford-Ripstop/atmungsaktiv

Innenstoff: 100 % Polyester, Wattierung: 100 % Polyester

Farbe: schwarz

Größen: XS–4XL

VE 10 Stück



4220

SPERPA-PARKA

Robuster Parka mit vielen funktionalen Taschen, wattiertes Steppfutter, abgedeckter Reißverschluss, anknöpfbare Kapuze, Kordelzug in der Taille.

Oberstoff: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle

Farbe: marineblau

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



490600

SOFTSHELL-WESTE „VESUV“**DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.**

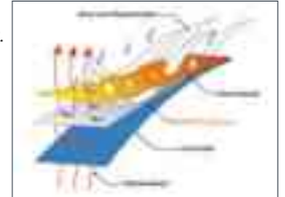
2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss, 1 Handytasche. Kinnschutz, elastische Kordel am Hüftbund, graue Einsätze an Schulter und Taille, Reflexbiese vorn und hinten für bessere Sichtbarkeit.
Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan

Innen: Fleece-laminiert

Farbe: schwarz/grau

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



490610

SOFTSHELLJACKE „ORBIT“**DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.**

2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss, 1 Handytasche. Kinnschutz, Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund, graue Einsätze an Schulter und Taille, Reflexbiese vorn und hinten sowie an den Ärmeln für bessere Sichtbarkeit.

Oberstoff: 94 % Polyester, 6 % Elasthan

Innen: Fleece-laminiert

Farbe: schwarz/grau

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



490620

WINTER-SOFTSHELLJACKE „ONYX“**DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.**

Warmes gestepptes Futter, abnehmbare, verstellbare Kapuze, wasserdichte Reißverschlüsse, Kinnschutz, Ärmelbund durch Klett verstellbar.

2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss.

Elastische Kordel am Hüftbund, graue Einsätze an Schulter und Taille, Reflexbiese vorn und hinten sowie an den Ärmeln für bessere Sichtbarkeit.

Oberstoff: 94 % Polyester, 6 % Elasthan

Innenfutter: 100 % Nylon

Wattierung: 100 % Polyester

Farbe: schwarz/grau

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



PILOTENJACKEN

Aus robustem Oberstoff, wasserabweisend, heraustrennbares Faserpelz-Futter, abnehmbare Faserpelzkragen, abnehmbare Ärmel, Thermofutter in den Ärmeln, 2-Wege-Reißverschluss, aufgesetzte Handytasche mit Riegel und Klettverschluss, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss und aufgesetzter Stifttasche, Strickbundabschluss an den Ärmeln und Taille.

Obermaterial: 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, Futter: 100 % Polyester, Faserpelz: 70 % Polyacryl, 30 % Polyester, Größen: S – XXXL
VE 10 Stück



480400

Pilotenjacke „Stubaital“ Farbe: marineblau/komblau



480410

Pilotenjacke „Walsertal“ Farbe: weiß



480420

Pilotenjacke „Zillertal“ Farbe: schwarz



480430

Pilotenjacke „Lechtal“ Farbe: marineblau



480440

Pilotenjacke „Gerlostal“ Farbe: königsblau/schwarz



480450

Pilotenjacke „Gasteintal“ Farbe: rot/schwarz



480460

Pilotenjacke „Silbertal“ Farbe: grau/schwarz



480470

Pilotenjacke „Ötztal“ Farbe: kornblau



480480

Pilotenjacke „Klostertal“ Farbe: grün



480490

Pilotenjacke „Pitztal“ Farbe: rot



480820

Pilotenjacke „Kaisertal“ Farbe: schwarz/orange



480850

Pilotenjacke „Höllental“ Farbe: schwarz/rot



480880

Pilotenjacke „Wiesental“ Farbe grün/orange



490410

THERMOHEMD „FINNMARK“

Das ideale Thermohemd für Herbst und Winter. Mit gestepptem Thermoinnenfutter aus Polyester und 2 Brusttaschen.

Obermaterial (Shell): 100 % Baumwolle

Wattierung: 100 % Polyester

Futter: 100 % Polyester

Farben: blau/weiß kariert

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



597210

TROYER

Rollkragen, Reißverschluss.

Material: 100 % Polyacryl

Farbe: blau

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück

THERMO-UNTERZIEHBEKLEIDUNG

Thermo-Bekleidung ist die ideale Unterziehbekleidung bei tiefen Temperaturen. Sie hält bei Arbeiten im Freien oder Kühlhäusern warm und trocken.

Material: Gewebtes Nylon mit 85 g/m² Polyesterwatteeinlage

Farbe: blau

VE 20 Stück



460410

Thermo-Unterzieh-Hose

Gummiband in der Taille, Beinbündchen.

Größen: S-XXXL



460310

Thermo-Unterzieh-Jacke

Nierenschutz, Rippenbündchen am Handgelenk.

Größen: S-XXXL



460510

Thermo-Unterzieh-Weste

Nierenschutz

Größen: S-XXXL



4810

WESTE „PACIFIC“

Universell einsetzbare robuste Weste, verlängertes Rückenteil, eingearbeitete Reflexbiesen hinten und vorne, viele funktionale Außentaschen, 1 Innentasche mit Klettverschluss, 1 aufgesetzte Brusttasche rechts mit Klettverschluss für das Handy, durch Druckknöpfe verdeckter Frontreißverschluss, Stehkragen mit Fleecebesatz, Kinnschutz, Windfang in der Armöffnung.

Oberstoff: 100 % Pongee/
PVC-Beschichtung – wasserdicht
Wattierung: 100 % Polyester
Futter: 100 % Baumwolle
Farbe: marineblau
Größen: S–4XL
VE 20 Stück



4910

WESTE „ATLANTIC“

Schöne Allround-Weste mit hohem Kragen und verlängertem Rückenteil, Gummizug in der Taille, durch Druckknöpfe verdeckter Frontreißverschluss, wattiertes schwarz/weiß-kariertes Innenfutter, viele funktionale Außentaschen, 1 Innentasche mit Reißverschluss.

Obermaterial: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle
Wattierung: 100 % Polyester
Futter: 100 % Baumwolle
Farbe: schwarz
Größen: S–XXXL
VE 20 Stück



4620

WARNSCHUTZWESTE/WENDEWESTE

Neongelb: sehr gute Sichtbarkeit durch Reflexstreifen, 2 geräumige Schlupf-Taschen.
Schwarz: 2 geräumige Taschen mit Reißverschluss, Reflexbiese vorne und hinten für bessere Sichtbarkeit.
EN ISO 20471 (Weste neongelb)

EN 14058
Außenstoff neongelb: 100 % Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung.
Außenstoff schwarz: 100 % Nylon-Ripstop mit PU-Beschichtung.
Füllung: 100 % Taffeta-Polyesterwatte
Farbe: schwarz/neongelb
Größen: S–4XL
VE 10 Stück





4227

Farbe: marineblau



4225

Mit umlaufendem Reflexstreifen.
Farbe: leuchtorange



4226

Mit umlaufendem Reflexstreifen.
Farbe: neongelb

MÜTZE THINSULATE®

Polyacryl-Strickmütze mit optimaler Wärmespeicherung durch Thinsulate®-Insulation-Futter. Gute Passform.

Obermaterial: 100 % Polyacryl

Futter: 100 % Polyester

Wattierung: 65 % Polypropylen, 35 % Polyester

Größe: Universalgröße

VE 144 Stück

UVE 12 Stück



innen

4228

BASECAP

Sportliches Softshell-Basecap mit grauen Ziernähten, Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern, Größenregulierung durch Klettverschluss, Klettverschluss mit weißem Schriftzug „LeikaTex“.

Oberstoff: 94 % Polyester, 6 % Elasthan

Innenstoff: Fleece-laminiert

Farbe: schwarz

Größen: Universalgröße, 53-63 cm verstellbar

UVE 12 Stück



499900

ZIPPER-SET „LeikaTex“

Universell einsetzbare Zipper setzen Akzente an der Bekleidung, einfache Anbringung an alle handelsüblichen Reißverschlüsse, schnelles und leichtes Öffnen des Kleidungsstückes.

Farbe: schwarz

VE 10 Stück/Tüte





Unsere innovative BLACK-LINE-Fashion-Collection bietet Ihnen modernes Design, beliebte Details und Sicherheit. Durch die Auswahl bester Materialien und pflegeleichter sowie robuster Stoffe in Verbindung mit hervorragender Verarbeitung sind Sie bestens gerüstet für höchste Ansprüche der komplexen Arbeitswelt. Neben der außergewöhnlichen Ausstattung mit zahlreichen Taschen für optimalen Stauraum zeichnet sich unsere BLACK-LINE-Workwear-Collection durch ihre ergonomische Passform und die Zertifizierung nach UV Standard 801 sowie OEKO-TEX® 100 aus.

BLACK LINE

Die Workwear BLACK LINE zeichnet sich aus durch:

- Modernes Design
- Qualität für den Profi
- Überzeugt praktisch jeden – auch optisch
- Neue Arbeitskleidung mit Komfort und Sicherheit
- Hochwertige und strapazierfähige Qualität
- Weich und bequem am Körper
- Smarte Workwear: modern, universell und funktionell
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Dank zahlreicher praktischer Features (siehe Artikelbeschreibung) die hochwertige Lösung für jeden Handwerker-Profi

490100

MODERNE SOFTSHELLJACKE

Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv

- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Ellenbogen und Schulterpartien mit Verstärkung aus Ripstop
- Ärmelbund mit Klettverschluss
- Weitenregulierung durch Zugband im Bund
- 2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Diverse dezente Reflexbiesen

Oberstoff:

- Softshell: 100 % Polyester-Stretch / 300 g/m²
 - Farbige Einsätze: 100 % Polyester
 - Ellenbogen und Schulterpartien: 100 % Polyester
- Innen: 100 % Polyester – Fleece-laminiert
Größen: S–4XL
VE 10 Stück



490110

MODERNE FLEECEJACKE

Winddicht, wasserabweisend, atmungsaktiv

- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Ärmelbund mit Gummiband
- Weitenregulierung durch Zugband im Bund
- 2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Mechanisch geprägter Außenstoff
- Diverse dezente Reflexbiesen

Oberstoff:

- Softshell: 100 % Polyester-Stretch / 240 g/m²
 - Farbige Einsätze: 100 % Polyester
- Innen: 100 % Polyester – Fleece-laminiert
Größen: S–4XL
VE 10 Stück



490120

MODERNE STEPPWESTE**Winddicht, wasserabweisend**

- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Angenehm wärmendes Innenfutter
- Fleecebesatz im Kragen
- Verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz, Patte mit Klettverschluss
- 1 Innentasche mit Klett
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Schulterpartien aus robusterem Polyamid-Stoff
- Weitenregulierung durch Zugband im Bund
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Diverse dezente Reflexbiesen

Obermaterial:

100 % Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung

Schulter: 100 % Oxford-Polyamid mit PU-Beschichtung

Wattierung: 100 % Polyesterwatte / 140 g/m²

Futter: 100 % Polyester

Größen: S-4XL

VE 10 Stück



490130

MODERNE WINTERJACKE**Winddicht, wasserabweisend**

- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Angenehm wärmendes Innenfutter
- Fleecebesatz im Kragen
- Einrollbare Kapuze im Kragen
- Verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Patte mit Klettverschluss
- 1 Innentasche mit Klett
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Ellenbogen und Schulterpartien aus robusterem Polyamid-Stoff
- Ärmelbund mit Klettverschluss
- Weitenregulierung durch Zugband im Bund
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Diverse dezente Reflexbiesen

Obermaterial:

100 % Stretch-Oxford-Polyester mit TPU Membrane

Schulter/Ellenbogen: 100 % Oxford-Polyamid mit PU-Beschichtung

Wattierung: 100 % Polyesterwatte/140 g/m²(Ärmel 120 g/m²)

Futter: 100 % Polyester

Größen: S-4XL

VE 10 Stück



105346

MODERNE JACKE



- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Ärmel links mit Stifteinschubtasche
- Ellenbogen und Schulterpartien mit Verstärkung aus robustem CORDURA®
- Ärmel mit Druckknöpfen
- Klettverschluss zur Weitenregulierung im Bund
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Diverse dezente Reflexbiesen

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m². Farbige Einlagen (gelb/orange): 60% Baumwolle + 40 % Polyester / Flächengewicht: 245 g/m². Verstärkungen: 500D CORDURA®
Größen: 44–64
VE 10 Stück



105646

MODERNE WESTE



- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- Schulterpartien aus robustem CORDURA®
- Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Klettverschluss zur Weitenregulierung im Bund
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- Diverse dezente Reflexbiesen

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m². Farbige Einlagen (gelb/orange): 60 % Baumwolle + 40 % Polyester / Flächengewicht: 245 g/m².
Schulterpartien: 500D CORDURA®
Größen: 44–64
VE 10 Stück





105246

MODERNE BUNDHOSE

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- Hammerschlaufe
- Aufgesetzte Werkzeutasche links mit einem großen Fach und Klettverschluss sowie drei kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb
- Diverse dezente Reflexbiesen
- Kniepolstertasche mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Kniepartie und Beinabschluss hinten aus robustem CORDURA®

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m². Farbige Einlagen (gelb/orange): 60 % Baumwolle + 40 % Polyester / Flächengewicht: 245 g/m². Verstärkungen: 500D CORDURA®
Größen: 24–29, 44–64

VE 10 Stück



105446

MODERNE LATZHOSE

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- Träger mit Steckschnalle und elastischem Gummibandeinsatz
- Aufgesetzte Brusttasche mit mehreren Fächern und Patte mit Klettverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- Hammerschlaufe
- Aufgesetzte Werkzeutasche links mit einem großen Fach und Klettverschluss sowie drei kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb
- Diverse dezente Reflexbiesen
- Kniepolstertasche mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Kniepartie und Beinabschluss hinten aus robustem CORDURA®

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m². Farbige Einlagen (gelb/orange): 60 % Baumwolle + 40 % Polyester / Flächengewicht: 245 g/m². Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–29, 44–64

VE 10 Stück





105146

MODERNE SHORTS

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- Hammerschlaufe
- Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- Aufgesetzte Werkzeultasche links mit einem großen Fach und Klettverschluss sowie drei kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb
- Diverse dezente Reflexbiesen

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle /
Flächengewicht: 240 g/m².

Farbige Einlagen (gelb/orange): 60 % Baumwolle + 40 % Polyester /
Flächengewicht: 245 g/m². / Größen: 44–64 / VE 10 Stück



105746

WERKZEUGTASCHE FÜR BLACK LINE-HOSEN

Praktische Werkzeultasche für Hosen aus der BLACK LINE mit 2 Befestigungsschlaufen am Gürtel zu befestigen. Ein Set besteht aus 2 Taschen mit insgesamt:

- 2 großen Fächern
- 2 mittelgroßen Fächern
- 3 kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb
- Größe 1 für Hosengrößen 24 bis 48
- Größe 2 für Hosengrößen 50 bis 56
- Größe 3 für Hosengrößen 58 bis 64
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)

Material Grundgewebe: 65 % Polyester + 35 % Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m².

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 1–3

VE 50 Sets

1 Set = 2 Stück





6626

KNIEPOLSTER ERGOPAD

Passend für Arbeitshosen der BLACK LINE Art.-Nr. 105246, 105446 und BRIGHT LINE Art.-Nr. 106246, 107246, 106446 und 107446.

Das ErgoPad passt sich dank der ergonomischen Form optimal der Knieform an, schützt es und bietet hohen Tragekomfort.

- Erfüllt alle Anforderungen der aktuellen Knieschutznorm
- Zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Zertifiziert nur in Verbindung mit den oben genannten Artikeln
- Material: spezieller Polyethylen-Schaum
- Größe: 250 x 150 x 18 mm

Farbe: rot

VE 50 Paar

UVE 1 Paar



3610

GÜRTEL STRETCH

Elastischer Gürtel mit Metallschnalle

Workwear für Profis!

- Elastischer Gürtel aus 70 % Polypropylen/30 % Elasthan – für sicheren Halt und Bewegungsfreiheit!
- Länge 130 cm
- Breite ca. 3,8 cm
- Starker Halt auch mit gefüllter Werkzeutasche – dank robuster Metallschnalle
- Stufenlos verstellbar

Die perfekte Ergänzung zu unserer BLACK LINE & BRIGHT LINE

Farbe: schwarz

VE: 100 Stück

UVE: 10 Stück





BRIGHT LINE

Workwear für Profis!

- Modernes Design, beliebte Details.
- Verbindet Sicherheit und Funktionalität mit hoher Sichtbarkeit.
- Beste Materialien und hervorragende Verarbeitung.
- Besonders komfortabel, leicht und robust.
- Entspricht den Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung nach EN ISO 20471.



490450

MODERNE STEPPJACKE

Zertifiziert nach: EN ISO 20471 Klasse 2

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
 - Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln
 - Zusätzliche Reflexbiesen im Brust- und Rückenbereich
 - Ärmel mit Strickbund, elastischer Bund
 - 2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss, rechts mit zusätzlicher Kleingeldtasche und Klettverschluss
 - 1 große Smartphone-Innentasche mit Klettverschluss
 - Verstellbare und gefütterte Kapuze
 - Doppellagige Innenwattierung für bessere Wärmeisolierung
- Außenstoff: 100 % Polyester – Stretch mit TPU-Membran
Wattierung: 100 % Polyester: Body: 280 g/m², Ärmel: 200 g/m², Kapuze: 180 g/m²
Futter: 100 % Polyester
Größen: S–4XL
VE 10 Stück



EN ISO 20471



490460



490800

MODERNE SOFTSHELLJACKE

Zertifiziert nach: EN ISO 20471

- Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich sowie an den Ärmeln und über die Schultern
- Winddicht und wasserabweisend
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Patte
- Zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen und Patte
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
- Elastische, verstellbare Kordel an der Taille
- Ärmelsaum durch Klett verstellbar
- Abnehmbare Ärmel, Graue Applikationen

Außenstoff: 100 % Polyester mit TPU- und Fleece-Laminierung

Wassersäule: 8.000 mm

Atmungsaktivität: 300 mvp

Größen: S-4XL

VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke

Klassifizierung als Weste

Größen S-M



2

Größen S-2XL



1

Größen L-4XL



3

Größen 3XL-4XL



2



490810



490820

MODERNE WINTER-SOFTSHELLJACKE

Zertifiziert nach: EN ISO 20471

- Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich sowie an den Ärmeln und über den Schultern
- Winddicht und wasserabweisend
- Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Patte
- Zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen und Patte
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
- Ärmelsaum mit Gummizug
- Elasthan am Bündchen
- Elastische, verstellbare Kordel an Hüftbund und Taille
- 2 Innentaschen
- Abnehmbare und verstellbare Kapuze
- Graue Applikationen

Außenstoff: 100 % Polyester mit TPU- und Fleece-Laminierung

Wassersäule: 8.000 mm

Atmungsaktivität: 300 mvp

Füllung: 100 % Polyesterwatte

Größen: S-4XL

VE 10 Stück

Klassifizierung

Größen S-M



2

Größen L-4XL



3



490830

106346

Warnorange

107346

Neongelb



2

MODERNE JACKE

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln
- Genähte Reflexstreifen im Tailen- und Brustbereich und Ärmelinnenseiten
- Genähte Schulter-Reflexstreifen
- Graue Applikationen
- Schulterpartie mit Verstärkung aus schwarzem robustem CORDURA®
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- Brusttasche links mit Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Ärmel links mit Stifteinschubtasche
- Ärmel mit Klettverschluss zur Weitenregulierung
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- 1 Smartphone-Innentasche

Material Grundgewebe:

80 % Polyester, 20 % Baumwolle, ca. 280 g/m²

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 44–64

VE 10 Stück



Werden folgende Kombinationen getragen, so erreicht man die bestmögliche Warnschutzklasse 3:





106446

Warnorange

107446

Neongelb

MODERNE LATZHOSE

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Genähte Reflexstreifen Innenseite Unterschenkel
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- Träger mit Steckschnalle und elastischem Gummibandeinsatz
- Aufgesetzte Brusttasche mit mehreren praktischen Fächern und grauer Patte mit Klettverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- 2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Stifttasche außen, grauer Patte und Klettverschluss und Handytasche innen
- 2 Hammerschlaufen
- Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA® mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA®

Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle/Flächengewicht: 280 g/m²

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–29, 44–64

VE 10 Stück





106246

Warnorange

107246

Neongelb

MODERNE BUNDHOSE

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Genähte Reflexstreifen Innenseite Unterschenkel
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- 2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- 2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Stifttasche außen, grauer Patte und Klettverschluss und Handytasche innen
- 2 Hammerschlaufen
- Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA® mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA®
- Erhöhtes Rückenteil

Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m²

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–29, 44–64

VE 10 Stück



106146 Warnorange

107146 Neongelb



MODERNE SHORTS

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 1

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss-Patte
- 2 Seiteneinschubtaschen, links inklusive Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- 1 Hammerschlaufe
- Oberschenkeltasche links mit Klettverschluss-Patte
- D-Ring am Hosensbund

Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m²

Größen: 44–64

VE 10 Stück



106546

BRIGHT LINE OVERALL

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 3

- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln
- Genähte Reflexstreifen im Taillen- und Schulterbereich und Ärmelinnenseiten
- Graue Applikationen
- Schulterpartie mit Verstärkung aus schwarzem robustem CORDURA®
- Verdeckter 2-Wege Frontreißverschluss, Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- Brusttasche rechts mit Reißverschluss
- Brusttasche links mit Patte und Klettverschluss
- Ärmel links mit Stifteinschubtasche
- Ärmel mit Klettverschluss zur Weitenregulierung
- 1 Smartphone-Innentasche
- Elastische Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- Thermofixierte Reflexstreifen und genähte Reflexstreifen Unterschenkel
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- Zwickel im Schrittbereich
- 2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- Seiteneinschubtaschen, links mit zusätzlicher Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- 2 Seiteneingriffe
- Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- Oberschenkeltasche links mit Stifttasche außen, grauer Patte und Klettverschluss + Handytasche innen
- 2 Hammerschlaufen
- Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA® mit Klettverschluss
- in Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster – ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA®

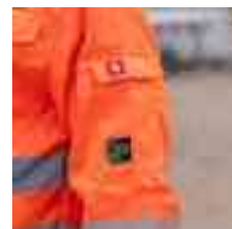
Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m²

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–44, 46–64

VE 10 Stück



490250

Warnorange

490260

Neongelb

HOODIE

Die Kapuzen-Sweatshirts sind besonders trageangenehm und atmungsaktiv.
Für den perfekten Style an kühlen Tagen!

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 3

EN 13758 Teil 2 – UPF 40+

- Tatsächlich erreichter UV-Schutzfaktor : 50+
- Moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Angenehm zu tragen durch angeraute und weiche Innenseite
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit
- Kängurutasche für ausreichend Stauraum
- Ärmeltasche links
- Kapuze mit Zugband zum Schutz vor schlechtem Wetter
- Elastischer Bund für ultimativen Tragekomfort

Material Grundgewebe:

100 % Polyester

Flächengewicht: 280 g/m²

Größen: S–4XL

VE 10 Stück



490300

Warnorange

490310

Neongelb

WARNSCHUTZ-T-SHIRT

Die Shirts aus der BRIGHT LINE Serie sind aufgrund des Piqué-Gewebes und des innenliegenden Baumwollanteils besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Für den perfekten Style an warmen Tagen!



Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2

EN 13758 Teil 2 – UPF 40+

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- Moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit
- Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit
- UV-Schutzfaktor 40+ gemäß EN 13758 Teil 2
- Brusttasche links
- Kragen und Taille grau abgesetzt

Material Grundgewebe:

55 % Baumwolle + 45 % Polyester / Flächengewicht: 180 g/m²

Größen: S–4XL

VE 10 Stück





490350

Warnorange

490360

Neongelb

WARNSCHUTZ-POLO-SHIRT

Die Shirts aus der BRIGHT LINE Serie sind aufgrund des Piqué-Gewebes und des innenliegenden Baumwollanteils besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend. Für den perfekten Style an warmen Tagen!

Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 2

EN 13758 Teil 2 – UPF 40+

- OEKO-TEX® STANDARD 100
- Moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit
- Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit
- UV-Schutzfaktor 40+ gemäß EN 13758 Teil 2
- Brusttasche links
- Kragen und Taille grau abgesetzt



2

Material Grundgewebe:

55 % Baumwolle + 45 % Polyester / Flächengewicht: 180 g/m²

Größen: S-4XL

VE 10 Stück





480920 Warnorange

480930 Neongelb

WARNSCHUTZ-PARKA

Hohe Qualität

Reflexbiese und farbige Einsätze. Winddicht und wasserdicht, weicher Fleecekragen, einrollbare Kapuze. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifttasche, 1 abgedeckte innenliegende Tasche mit Reißverschluss, zusätzliche Handytasche, geräumige Innentasche. Kinnschutz, abgedeckter 2-Wege-Reißverschluss, elastische, verstellbare Kordel an Hüftbund und Taille.

Außenstoff: 100% Polyester-Twill mit PU-Beschichtung
 Wassersäule: 5.000 mm
 Atmungsaktivität: 5.000 mvp
 Füllung: 100 % Polyesterwatte
 Futter: 100 % Polyester
 EN ISO 20471
 EN 343
 Größen: S-4XL
 VE 10 Stück



480960 Warnorange

480970 Neongelb

WARNSCHUTZ-JACKE

Hohe Qualität

Reflexbiese und farbige Einsätze. Winddicht und wasserdicht, weicher Fleecekragen, einrollbare Kapuze. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifttasche, 1 abgedeckte innenliegende Tasche mit Reißverschluss, zusätzliche Handytasche innen, weitere geräumige Innentasche. Heraustrennbares Faserpelz-Futter, Kinnschutz, abgedeckter 2-Wege-Reißverschluss.

Außenstoff: 100 % Polyester-Twill mit PU-Beschichtung
 Wassersäule: 5.000 mm
 Atmungsaktivität: 5.000 mvp
 Füllung: 100 % Polyesterwatte
 Futter: 100 % Polyester
 EN ISO 20471
 EN 343
 Größen: S-4XL
 VE 10 Stück





480940

Warnorange

480950

Neongelb

4-IN-1-WARNSCHUTZPARKA „STONEFIELD“

Nach EN 20471 und EN 343

Moderner 4-in-1-Warnschutzparka mit herausnehmbarer Warnschutzjacke mit abtrennbaren Ärmeln. Atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht. Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen an Ärmel, Rumpf und Schulter. Außenjacke auch ideal als Regenjacke einsetzbar.

Austrennbare Innenjacke. Ärmel der Innenjacke abnehmbar und als Weste tragbar.

Abnehmbare Kapuze mittels Reißverschluss fixiert.

Angenehmer Fleecebesatz im Kragen.

Abgedeckter Reißverschluss mit Kinnschutz. Strickbund in den Ärmeln der Innenjacke. Ärmelbund der Außenjacke durch Klett verstellbar.

Verstellbare elastische Kordel am Hüftbund. Viele sinnvoll angeordnete Innen- und Außentaschen.

Außenjacke: Obermaterial gelb/orange: 100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung. Obermaterial navy: 100 % Oxford-Nylon mit PU-Beschichtung.

Futter: 100 % Polyester-Mesh.

Größen: S-4XL

VE 5 Stück

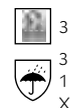
Innenjacke mit abnehmbaren Ärmeln:

Obermaterial gelb/orange: 100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Obermaterial navy: 100 % Oxford-Nylon mit PU-Beschichtung

Füllung: 100 % Polyesterwatte

Futter: 100 % Polyester



3



3

1

X



3



3

1

X



2



480740 Warnorange

480750 Neongelb



WARNSCHUTZ-PARKA

nach EN 20471 und EN 343

Warnschutzparka mit Reflexstreifen. Eingerollte Kapuze, angenehmer Fleecebesatz im Kragen.

Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen, Strickbund im Ärmel. Abgedeckter Reißverschluss.

Außenstoff: 100 % Polyester – innen PU-beschichtet

Futter: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyesterwatte

Größen: S–4XL

VE 10 Stück



480720 Warnorange

480730 Neongelb



WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE

EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit Reflexstreifen. Eingerollte Kapuze, angenehmer Fleecebesatz im Kragen.

Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen, Ärmel mit Strickbund.

Abgedeckter Reißverschluss.

Außenstoff: 100 % Polyester – innen PU-beschichtet

Futter: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyesterwatte

Größen: S–4XL

VE 10 Stück



480760 Warnorange

480770 Neongelb



MULTIFUNKTIONALE WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE

EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, heraustrennbares Faserpelzfutter.

Eingerollte Kapuze. Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen. Ärmel mit Strickbund.

Abgedeckter Reißverschluss.

Obermaterial: 100 % Polyester – innen PU-beschichtet.

Futter: Faserpelz (100 % Polyester)

Größen: S–4XL

VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke

Klassifizierung als Weste





480600

Warnorange

480610

Neongelb

MULTIFUNKTIONALE WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE

nach EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, heraustrennbares Faserpelzfutter. Eingerollte Kapuze.

Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen.

Ärmel mit Strickbund, abgedeckter

Front-Reißverschluss.

Obermaterial: 100 % Polyester – innen PU-beschichtet.

Futter: Faserpelz (100% Polyester)

Größen: S–5XL

VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke



Klassifizierung als Weste



490760

Warnorange

490770

Neongelb

WARNSCHUTZ-SOFTSHELL-/FLEECEJACKE

EN 20471

Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen am Ärmel und um Rumpf und Schulter. DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.

Abtrennbare Ärmel, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Seiten- und 2 Innentaschen, Kinnschutz,

Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel

am Hüftbund, marineblaue Einsätze an Taille, Innenfutter aus Fleece-Laminat.

Obermaterial: 100 % Polyester – atmungsaktiv

Innen: Fleece-laminiert

Größen: S–4XL

VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke



Klassifizierung als Weste



490960

Warnorange

490970

Neongelb

WARNSCHUTZ-SOFTSHELL-/FLEECEJACKE

„Connect-In“

Angenehm wärmende Fleeceinsätze.

Ärmelweite am Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund, viele sinnvoll angeordnete Außentaschen.

Softshell: 100 % Polyester Oxford mit TPU-Membrane

Fleece: 100 % Polyester mit TPU-Membrane

EN 20471

Größen: S–4XL

VE 10 Stück

Hervorragende Funktionalität durch Kombination mit folgenden Artikeln: 4160/4170 (Seite 51)





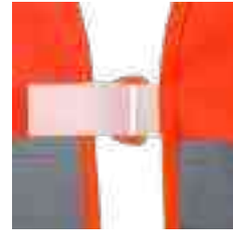
501599 Warnorange

505599 Neongelb

WARNSCHUTZ-WESTEN

EN 20471

Mischgewebe 20 % Baumwolle +
80 % Polyester
Flächengewicht: 280 g/m²
Zwei umlaufende Reflexstreifen +
zusätzliche Schulter-Reflexstreifen
Bauchweite universell einstellbar.
Verschluss mit Ring und Klettband.
VE 50 Stück



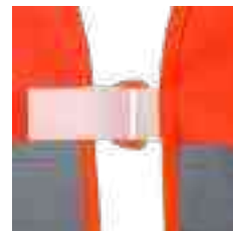
503599 Warnorange

507599 Neongelb

WARNSCHUTZ-WESTEN

EN 20471

100 % Polyester
Flächengewicht: 120 g/m²
Zwei umlaufende Reflexstreifen,
Bauchweite universell einstellbar.
Verschluss mit Ring und Klettband.
VE 50 Stück





490780

Warnorange

490790

Neongelb

WARNSCHUTZ-WINTER-SOFTSHELL-JACKE

Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen umlaufend um Rumpf, Ärmel und Schulter. Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Patte, zwei Seitentaschen, Kinnschutz. Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund. Warmes gestepptes Futter. Abnehmbare und verstellbare Kapuze.

Außenstoff: 100% Polyester mit Fleece laminiert

Futter: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyesterwatte

Wassersäule: 8000 mm

Atmungsaktivität: 3000 mvp

EN 20471 Klasse 3

Größen: S–4XL

VE 10 Stück



490730

Warnorange

490740

Neongelb

WARNSCHUTZ-SOFTSHELL-JACKE

Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen umlaufend um Rumpf, Ärmel und Schulter. Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv. Eine Brusttasche mit Reißverschluss und Patte, zwei Seitentaschen, Kinnschutz. Ärmel abnehmbar. Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund.

Außenstoff: 100 % Polyester

mit Fleece laminiert

Wassersäule: 8000 mm

Atmungsaktivität: 3000 mvp

EN 20471 Klasse 3 (Jacke) / Klasse 2 (Weste)

Größen: S–4XL

VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke



Klassifizierung als Weste



Kombinierbar (durch Reißverschluss) mit PU-Stretch-Warnschutz-Regenjacke – Artikel 4160 und 4170!



4160

Warnorange

4170

Neongelb

WARNSCHUTZ-PU-STRETCH-REGENJACKE

Hochwertige 5 cm Heat-Transfer-Reflexstreifen umlaufend um Rumpf, Ärmel und Schulter.

Verschweißte Nähte. Winddicht und wasserdicht, einrollbare und verstellbare Kapuze.

Verdeckter Frontreißverschluss mit Druckknopf, zwei Seitentaschen mit Patte.

Außenstoff: 100 % Polyester / Stretch-PU

Wassersäule: 8000 mm

Atmungsaktivität: 3000 mvp

EN 20471 Klasse 3

EN 343 Klasse 3/1

Größen: S–4XL

VE 20 Stück

Hervorragende Funktionalität durch Kombination mit folgenden Artikeln:

490730/490740 (siehe oben)

490960/490970 (Seite 49)





4143

Warnorange

4153

Neongelb

WARNSCHUTZ-REGENPARKA

EN 20471 UN EN 343

Gefütterter, wind- und wasserdichter Regenkparka. Verschweißte Nähte, zwei Seitentaschen, Handytasche, Innentasche, abgedeckter Frontreißverschluss mit Druckknopfverschluss, Kapuze mit Kordelzug im Kragen, Strickbund im Ärmel. Reflexstreifen umlaufend um Rumpf, Ärmel und Schulterreflexstreifen.

Obermaterial: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

Futter: 100 % Polyester

Füllung: 100 % Polyester

EN 20471 Klasse 3

EN 343 Klasse 3/1

Größen: S-XXXL

VE 10 Stück



4140

Warnorange

4150

Neongelb

WARNSCHUTZ-REGENJACKE

EN 20471 UN EN 343

Wind- und wasserdicht, verschweißte Nähte, zwei Seitentaschen mit Druckknopfdeckung, Frontreißverschluss mit Druckknopfverschluss, Kapuze mit Kordelzug im Kragen, Ärmelsaum mit Gummizug, Reflexstreifen umlaufend um Rumpf, Ärmel und Schulterreflexstreifen.

Material: 100 % Polyester Oxford mit

PU-Beschichtung.

EN 20471 Klasse 3

EN 343 Klasse 3/1

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



4142

Warnorange

4152

Neongelb

WARNSCHUTZ-REGENBUNDHOSE

Wind- und wasserdicht, verschweißte Nähte, zwei Seiteneingriffe, Reflexstreifen umlaufend an den Beinen, Taillengummi.

Material: 100 % Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

EN ISO 20471 Klasse 2

EN 343 Klasse 3/1

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



PU-STRETCH-REGENBEKLEIDUNG

Sehr geschmeidiges und dehnbare Material. Reißfest, strapazierfähig, wasserdicht.
 Verschweißte Nähte. Farbe: gelb
 Material: 100 % Polyester, Beschichtung aus Stretch-PU, 190g/m²-Qualität.
 Größen: S-XXXL
 VE 25 Stück



4120

REGEN-JACKE

Weitenverstellbare Kapuze, verdeckter Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknöpfen,
 Ärmelabschluss mit Druckknöpfen, zwei Außentaschen mit Patte.

4121

REGEN-LATZHOSE

Elastischer und stabiler Träger mit verstellbaren Schnellverschlüssen, Hosenbeinabschluss mit verstellbaren Druckknöpfen.



4122

REGEN-BUNDHOSE

Tailenbund mit Druckknöpfen verstellbar, starker Gummizug am Bund, Hosenbeinabschluss mit verstellbaren Druckknöpfen.



Größentabelle Bekleidung:

S	M	L	XL	XXL	XXXL
0	1	2	3	4	5
46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68



3300

SPALTLEDERSCHÜRZE

ca. 80 x 100 cm,
Lederkreuzberiemung.
VE 25 Stück

3306

NARBENLEDERSCHÜRZE

ca. 80 x 100 cm,
Lederkreuzberiemung.
VE 25 Stück

3304

SCHURZFELL

Diverse Größen und Lederarten

3307

NARBENLEDERSCHÜRZE

wie 3306, jedoch deutsches Qualitätsfabrikat.



3330

GAMASCHE

Spaltleder



3331

SCHUTZÄRMEL

Spaltleder



3120

SEGELTUCHSCHÜRZE, ROTBRAUN

Mit Bauchverstärkung
aus Segeltuch,
Kordeln in Ösen.
Größe: ca. 80 x 100 cm
VE 50 Stück



3124

SEGELTUCHSCHÜRZE

Wie 3120, jedoch
Bauchverstärkung
aus Leder.
VE 50 Stück



3150

TISCHLER/GÄRTNERSCHÜRZE

Mit Brusttasche.
Größe: ca. 80 x 100 cm
VE 50 Stück

**GUNOVA-SÄURESCHUTZSCHÜRZEN MIT GEWEBEEINLAGE**

Verstärkt aus unempfindlichem, widerstandsfähigem Polyestergewirke. Mit hoher Einreiß- und Weiterreißfestigkeit, sehr flexibel, leicht und angenehm zu tragen, mit verstärkten eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband. VE 10 Stück im PE-Beutel

3151

Größe: 80 x 120 cm, Stärke: ca. 0,5 mm, Farbe: schwarz

3153

Größe: 100 x 120 cm, Stärke: ca. 0,5 mm, Farbe: schwarz

GUNOVA-SÄURESCHUTZ-SCHÜRZEN OHNE GEWEBEEINLAGE

Widerstandsfähige und kräftige Folie mit verstärkten eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband. VE 10 Stück im PE-Beutel

3152

Größe: 90 x 120 cm, Stärke: ca. 0,3 mm, Farbe: weiß

3154

Größe: 90 x 120 cm, Stärke: ca. 0,3 mm, Farbe: schwarz



Entdecken Sie unser
stetig wachsendes
Sortiment an
Einweg-Schutzartikeln
von Kopf bis Fuß.

Zuverlässiger Schutz durch
unsere Eigenmarken
LeiKaTech® und LeiKaTex®.



5910

LeiKaTech®
EINWEG-SCHUTZANZUG
TYP 5-B + 6-B

- Weiß
- PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
- Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Dreiteiliger Beinwickel für besseren Tragekomfort
- 2-Wege-Reißverschluss
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung
- EN ISO 13688 (Schutzkleidung – allgemeine Anforderungen)
- EN ISO 13982-1 – Typ 5-B (Schutzkleidung gegen feste Partikel – Teil 1)
- EN 13034 – Typ 6-B (Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien)
- EN 1073-2 – Klasse 1 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination – Teil 2)
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- EN 1149-5 (Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften: antistatisch behandelt)
- EN 14325 (Schutzkleidung gegen Chemikalien)
- PSA-Kategorie III
- Größen: M–4XL
- VE 50 Stück



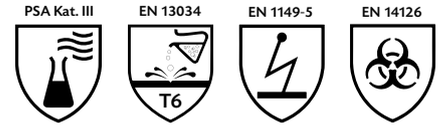
Auf einen Polypropylenvliesstoff wird thermisch eine Polypropylenmembran (mikroporöse Folie) laminiert, dadurch entsteht ein mikroporöser Stoff, der eine verbesserte Barriereeigenschaft sowie Spritzwasserfestigkeit aufweist.



5850

LeiKaTech® EINWEG-KITTEL TYP PB 6-B

- Weiß
- PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
- 5 Druckknöpfe / 2 Taschen
- Elastische Ärmelbündchen
- EN ISO 13688
- EN 14325
- EN 1149-5
- EN 13034 – Typ 6-B
- EN 14126
- PSA-Kategorie III
- Größen: S–3XL
- VE 25 Stück



5860

LeiKaTech® EINWEG-SCHÜRZE TYP PB 6-B

- Weiß
- PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
- 70 x 90 cm (Breite x Länge)
- Bänder in Nacken und Taille
- EN ISO 13688
- EN 14325
- EN 1149-5
- EN 13034 – Typ 6-B
- EN 14126
- PSA-Kategorie III
- VE 100 Stück



5760

LeiKaTech® EINWEG-ÄRMELSCHONER

- Weiß
- PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
- Länge 45 cm
- Gummizug an beiden Enden
- PSA Kategorie I
- VE 200 Stück



5765: 60 cm



5730

LeiKaTech® EINWEG-KOPFHAUBE/-KAPUZE

- Weiß
- PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat
- Gesichts- und Nackengummi
- PSA Kategorie I
- VE 100 Stück



5620

**LeiKaTech® EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH AUS PP-SPINNVLIES
MIT MIKROPORÖSEM FILMLAMINAT**

- Weiß
- 60 g / m²
- Einheitsgröße (36 x 16 cm)
- Mit Gummizug an den Knöcheln
- PSA Kategorie I
- VE 400 Stück



5625

**LeiKaTech® EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH AUS PP-SPINNVLIES
MIT MIKROPORÖSEM FILMLAMINAT,
RUTSCHHEMMENDE SOHLE**

- Weiß
- Mit rutschhemmender Sohle
- 60 g / m²
- Einheitsgröße (36 x 16 cm)
- Mit Gummizug an den Knöcheln
- PSA Kategorie I
- VE 200 Stück



5630

**LeiKaTech® EINWEG-ÜBERZIEHSTIEFEL AUS PP-SPINNVLIES
MIT MIKROPORÖSEM FILMLAMINAT**

- Weiß
- Einheitsgröße (38 x 47 cm)
- Gummizug an der Wade
- 2 Bänder zur Fixierung
- PSA Kategorie I
- VE 200 Stück



5635

**LeiKaTech® EINWEG-ÜBERZIEHSTIEFEL AUS PP-SPINNVLIES
MIT MIKROPORÖSEM FILMLAMINAT,
RUTSCHHEMMENDE SOHLE**

- Weiß
- Mit rutschhemmender Sohle
- Einheitsgröße (38 x 47 cm)
- Gummizug an der Wade
- 2 Bänder zur Fixierung
- PSA Kategorie I
- VE 200 Stück



5610

EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH AUS CAST POLYETHYLEN (CPE)

- Blau
- Einheitsgröße (40 x 17 cm)
- Strapazierfähig
- Dicke: 75 µm
- Geprägte Oberfläche
- PSA Kategorie I
- VE 2000 Stück



5611: weiß



5750

EINWEG-BARTSCHUTZ

- Weiß
- PP-Spinnvlies
- Elastisch
- Mit Gummizug
- Einheitsgröße
- Latexfrei
- PSA Kategorie I
- VE 1000 Stück



5711

EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM TYP „CLIP“

- Blau
- Material: PP-Spinnvlies
- Mit Gummizug
- Einheitsgröße
- Durchmesser: 52 cm
- Latexfrei
- PSA Kategorie I
- VE 1000 Stück



5712: grün



5713: weiß



5720

EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM

- Weiß
- Material: PP-Spinnvlies
- Mit Gummizug
- Einheitsgröße
- Durchmesser: 52 cm
- Latexfrei
- PSA Kategorie I
- VE 1000 Stück



5721: blau



5722: grün



5810

LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG PP-OVERALL

- Weiß
- Polypropylen-Spinnvlies 30 g / m²
- Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- Kapuze mit Gesichtsgummi
- Gummizug an Handgelenken, Rücken / Taille und Knöchel
- Reißverschluss vorne mit Abdeckung
- Atmungsaktiv
- PSA Kategorie I
- Größen: M–3XL
- VE 50 Stück



5820

LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG PP-OVERALL

- Weiß
- Polypropylen-Spinnvlies 40 g / m²
- Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- Kapuze mit Gesichtsgummi
- Gummizug an Handgelenken, Rücken / Taille und Knöchel
- Reißverschluss vorne mit Abdeckung
- Atmungsaktiv
- PSA Kategorie I
- Größen: M–3XL
- VE 50 Stück



5830

LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG PP-OVERALL

- Blau
- Polypropylen-Spinnvlies 40 g / m²
- Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- Kapuze mit Gesichtsgummi
- Gummizug an Handgelenken, Rücken / Taille und Knöchel
- Reißverschluss vorne mit Abdeckung
- Atmungsaktiv
- PSA Kategorie I
- Größen: M–3XL
- VE 50 Stück



5940

LeiKaTex® FR EINWEG-SCHUTZANZUG FLAMMHEMMEND TYP 5 + 6

- Blau
- Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies mit flammhemmender Ausrüstung
- Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss
- Dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Dreiteiliger Beinwickel für besseren Tragekomfort
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung
- EN ISO 13688
- EN ISO 13982-1 – Typ 5
- EN 13034 – Typ 6
- EN 1073-2 – Klasse 1
- EN 1149-5
- EN ISO 14116 – Index 1 (Schutzbekleidung – Schutz gegen Flammen)
- EN 14325
- PSA-Kategorie III
- Größen: M–3XL
- VE 50 Stück

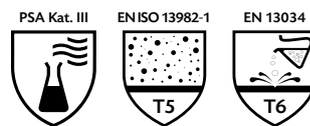




5920

LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG SMS OVERALL TYP 5 + 6

- Weiß
- Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies
- Dreiteilige Kapuze
- Kapuze mit Gummizug
- 2-Wege-Reißverschluss
- Dreiteiliger Beinzwinkel
- Reißverschlussabdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- PSA-Kategorie III
- EN ISO 13688
- EN ISO 13982-1 – Typ 5
- EN 13034 – Typ 6
- EN 14325
- Größen: M–3XL
- VE 50 Stück





TYCHEM® 6000 F SCHUTZANZUG

Schutzanzug; Kapuze mit Gummizug und Kinnabdeckung für dichten Abschluss mit einer Atemschutzmaske, genähte und heißüberklebte Nähte, doppelte, selbstklebende Reißverschlussabdeckung, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen. 100% partikeldichtes Material, ausgezeichnete Barriere gegen eine Vielzahl organischer und hochkonzentrierter anorganischer Chemikalien und biologischer Gefahrstoffe. Antistatisch ausgerüstet (Innenseite).

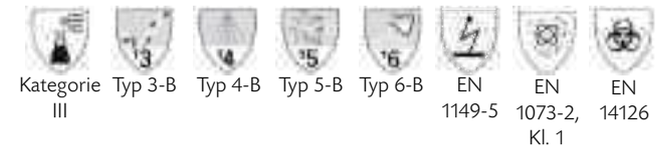
Größen: S-XXXL

Farbe: grau

VE 25 Stück

UVE 5 Stück

- 840172 – Größe S
- 840173 – Größe M
- 840174 – Größe L
- 840175 – Größe XL
- 840176 – Größe XXL
- 840177 – Größe XXXL



TYCHEM® 6000 F PLUS SCHUTZANZUG

Anzug mit Kapuze und Gummizug an Gesichtsoffnung, Kinnabdeckung für engen Sitz an Atemschutzmaske; genähte und überklebte Nähte, äußere Abdeckung mit Klebestreifen, Doppelreißverschlussystem und Doppelmanschetten, Daumenschlaufe, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille. 100% partikeldichtes Material, sehr hohe Barriere gegen zahlreiche organische Chemikalien, hochkonzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe. Antistatische Ausrüstung (innen).

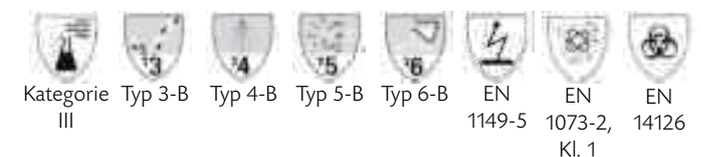
Größen: S-XXXL

Farbe: grau

VE 10 Stück

UVE 5 Stück

- 840190 – Größe S
- 840191 – Größe M
- 840192 – Größe L
- 840193 – Größe XL
- 840194 – Größe XXL
- 840195 – Größe XXXL





840274

TYCHEM® 6000 F SCHÜRZE

Schienbeinlang.
Bänder in Nacken und Rücken.
Größe: Einheitsgröße
Farbe: grau
VE 25 Stück

840276

TYCHEM® 6000 F ARMSTULPE

Ärmel mit weiten Gummizügen. Genähte und heißüberklebte Nähte.
Größe: Einheitsgröße
Farbe: grau
VE 50 Stück





TYCHEM® 2000 C SCHUTZANZUG

Schutzanzug; Kapuze mit Gummizug und selbstklebender Kinnabdeckung für dichten Abschluss mit einer Atemschutzmaske; genähte und heißüberklebte Nähte, doppelte, selbstklebende Reißverschlussabdeckung, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen.

100% partikeldichtes Material, ausgezeichnete Barriere gegen eine Vielzahl konzentrierter anorganischer Chemikalien und biologischer Gefahrstoffe.

Antistatisch ausgerüstet (Innenseite).

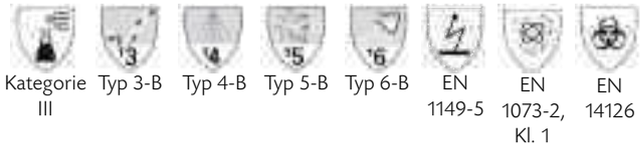
Größen: S-XXXL

Farbe: gelb

VE 25 Stück

UVE 5 Stück

- 840141 – Größe S
- 840142 – Größe M
- 840143 – Größe L
- 840144 – Größe XL
- 840145 – Größe XXL
- 840146 – Größe XXXL



840269

TYCHEM® 2000 F SCHÜRZE

Schienbeinlang.

Bänder in Nacken und Rücken.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: gelb

VE 25 Stück

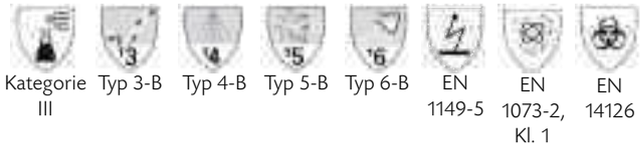


TYCHEM® 4000 S SCHUTZANZUG

Der weiche und leichte Tychem® 4000 S Schutzanzug bietet Arbeitern, die zuverlässigen und komfortablen Schutz bei anspruchsvolleren Anwendungen benötigen, eine neue Alternative. Anzug mit Kapuze. Genähte und heißüberklebte Nähte. Doppelärmel und Daumenschlaufen. Doppelreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckung. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen, der Kapuze und in der Taille. Weiß. Antistatisch ausgerüstet (Innenseite).
Größen: S-XXXL

Farbe: weiß
VE 20 Stück

- 840153 – Größe S
- 840154 – Größe M
- 840155 – Größe L
- 840156 – Größe XL
- 840157 – Größe XXL
- 840158 – Größe XXXL



Kategorie III Typ 3-B Typ 4-B Typ 5-B Typ 6-B EN 1149-5 EN 1073-2, Kl. 1 EN 14126

840271

TYCHEM® 2000 C ARMSTULPE

Ärmel mit weiten Gummizügen. Genähte und heißüberklebte Nähte.
Größe: Einheitsgröße
Farbe: gelb
VE 50 Stück



WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE TYVEK-SORTIMENT.



TYVEK® 800 J SCHUTZANZUG

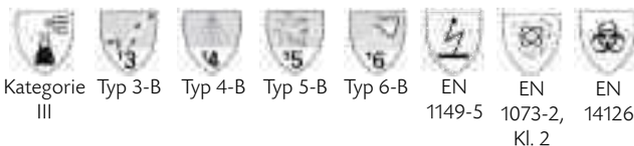
Typ 3 Chemikalien-Schutzanzug; verbindet Schutz gegen Spritzer unter Druck stehender wasserbasierender Chemikalien mit Atmungsaktivität, Widerstandsfähigkeit und Bewegungsfreiheit. Anzug mit Kapuze. Genähte und heißüberklebte Nähte. Daumenschlaufen. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingeklebt). Tyvek® Reißverschluss. Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung. Weiß mit Abklebungen in leuchtendem Orange. Antistatisch (Innenseite). *Einzelfertigung. Zusätzliches Abkleben von Arm- und Beinabschlüssen, Kapuze sowie Reißverschlussabdeckung erforderlich, um Typ 3 (flüssigkeitsdicht) zu erreichen.

Größen: S–7XL

Farbe: weiß

VE 25 Stück

840089	– Größe S	840095	– Größe 4XL*
840090	– Größe M	840096	– Größe 5XL*
840091	– Größe L	840097	– Größe 6XL*
840092	– Größe XL	840098	– Größe 7XL*
840093	– Größe XXL		
840094	– Größe XXXL		



Kategorie III
 Typ 3-B
 Typ 4-B
 Typ 5-B
 Typ 6-B
 EN 1149-5
 EN 1073-2, Kl. 2
 EN 14126



TYVEK® 600 PLUS SCHUTZANZUG

Anzug mit Kapuze. Genähte und heißüberklebte Nähte. Daumenschlaufen. Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingeklebt). Tyvek® Reißverschluss. Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske). Antistatisch. *Einzelfertigung.

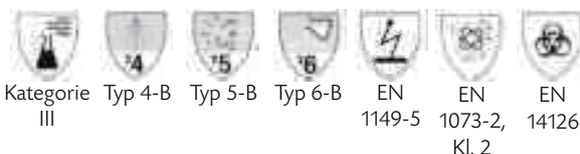
Größen: S–7XL

Farbe: weiß

VE 100 Stück

UVE 25 Stück

840069	– Größe S	840075	– Größe 4XL*
840070	– Größe M	840076	– Größe 5XL*
840071	– Größe L	840077	– Größe 6XL*
840072	– Größe XL	840078	– Größe 7XL*
840073	– Größe XXL		
840074	– Größe XXXL		



Kategorie III
 Typ 4-B
 Typ 5-B
 Typ 6-B
 EN 1149-5
 EN 1073-2, Kl. 2
 EN 14126



TYVEK® 500 HV SCHUTZ-OVERALL

Overall mit Kragen und Typ 5/6-Schutz in Kombination mit Hochsichtbarkeit der höchsten Klasse (EN 20471, Klasse 3). Schutz vor biologischen Gefahrstoffen. Reflektierende Streifen an Brust, Armen, Beinen und Schultern.

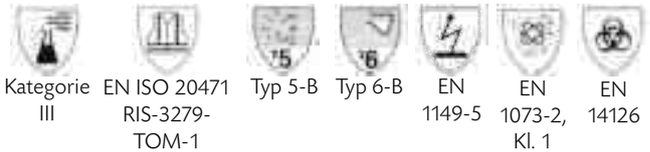
Gummizug in Taille (eingeklebt), Ärmel- und Beinenden. DuPont™ Tyvek® Reißverschluss. Hochsichtbares Orange. Antistatisch (Innenseite).

Größen: S–3XL

Farbe: orange

VE 25 Stück

- 840063 – Größe S
- 840064 – Größe M
- 840065 – Größe L
- 840066 – Größe XL
- 840067 – Größe XXL
- 840068 – Größe XXXL



Kategorie III EN ISO 20471 RIS-3279-TOM-1 Typ 5-B Typ 6-B EN 1149-5 EN 1073-2, Kl. 1 EN 14126



TYVEK® 500 XPERT SCHUTZANZUG

Anzug mit dreiteiliger Kapuze. Ergonomisches Design für noch mehr Schutz.

Genähte außenliegende Nähte. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingeklebt). Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung. Weiß. Antistatisch ausgerüstet. *Einzelfertigung.

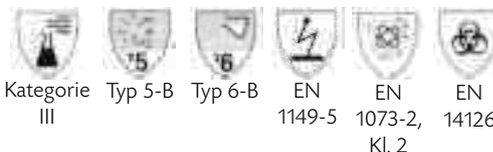
Größen: S–7XL

Farbe: weiß

VE 100 Stück

UVE 25 Stück

- 840039 – Größe S
- 840040 – Größe M
- 840041 – Größe L
- 840042 – Größe XL
- 840043 – Größe XXL
- 840044 – Größe XXXL
- 840045 – Größe 4XL*
- 840046 – Größe 5XL*
- 840047 – Größe 6XL*
- 840048 – Größe 7XL*



Kategorie III Typ 5-B Typ 6-B EN 1149-5 EN 1073-2, Kl. 2 EN 14126



TYVEK® 200 EASYSAFE SCHUTZANZUG

Anzug mit Kapuze. Außenliegende gelbe Nähte. Gummizüge an Arm- und Beinenden und Kapuze. Gummizug im Taillbereich (eingenäht). Reißverschlussabdeckung.

Größen: S – XXXL

Farbe: weiß

VE 100 Stück

- 840001 – Größe S
- 840002 – Größe M
- 840003 – Größe L
- 840004 – Größe XL
- 840005 – Größe XXL
- 840006 – Größe XXXL



PROSHIELD® 20 SFR SCHUTZANZUG

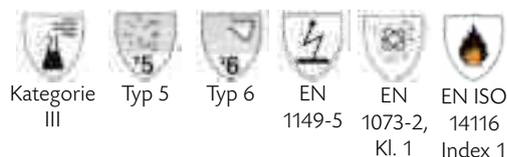
Anzug mit begrenzter Flammenausbreitung (EN ISO 14116-2008 Index 1) mit dreiteiliger Kapuze. Außenliegende gelbe Nähte.. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen, der Kapuze und in der Taille. Reißverschlussabdeckung. Weiß. Antistatisch und halogenfrei. Aus „SMS“-Polypropylen-Vlies (60 g/m²) mit begrenzter Flammenausbreitung.

Größen: M – XXXL

Farbe: weiß

VE 50 Stück

- 840300 – Größe M
- 840301 – Größe L
- 840302 – Größe XL
- 840303 – Größe XXL
- 840304 – Größe XXXL



PROSHIELD® 20 SCHUTZANZUG

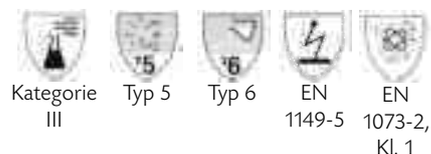
Der auf einer optimierten SMS-Technologie beruhende ProShield® 20 ist ein atmungsaktiver, leichter Anzug für den Basisschutz Typ 5/6. Anzug mit Kapuze. Gummizüge an der Kapuze, an Arm- und Beinenden und im Taillbereich.

Größen: S – XXXL

Farbe: weiß

VE 50 Stück

- 840288 – Größe S
- 840289 – Größe M
- 840290 – Größe L
- 840291 – Größe XL
- 840292 – Größe XXL
- 840293 – Größe XXXL



TYVEK® ISOCLEAN® RUTSCHHEMMENDE ÜBERSCHUHE OPTION 0B (LOSE VERPACKT)



Versäuberte Nähte. Öffnung mit Gummizug. Rutschhemmende Gripper™-Sohle.

MD: 29,8 cm (11,75 Zoll) für Herrengröße UK 6 1/2/EU 39,5

LG: 35,6 cm (14 Zoll) für Herrengröße UK 12 1/2/EU 47

Größen: M-L

Farbe: weiß

VE 100 Stück

Kategorie III - Typ PB 6

840133 – Größe M

840134 – Größe L

840130

TYVEK® 500 ÜBERSCHUH



Genähte innenliegende Nähte. Gummizug.

Kategorie III - Typ PB 6

Größe: Einheitsgröße

Farbe: weiß

VE 400 Stück

840127

TYVEK® 500 ARMSTULPE



Genähte innenliegende Nähte. Gummizüge an beiden Enden. Blaue Nahtpunkte am oberen Ende. 50 cm. Weite regulierbar.

Kategorie III - Typ PB 6

Größe: Einheitsgröße

Farbe: weiß

VE 200 Stück

UVE 20 Stück

TYVEK® ISOCLEAN® RUTSCHHEMMENDE ÜBERSTIEFEL OPTION 0B (LOSE VERPACKT)



Eingefasste Nähte. Abgedeckte Beinöffnung mit Gummizug. Knöchelbänder. Feste Gripper™-Sohle.

MD: 30,5 cm (12 Zoll) für Herrengröße UK 6 1/2/EU 39,5

LG: 35,6 cm (14 Zoll) für Herrengröße UK 13 1/2/EU 48,5

Größen: M-L

Farbe: weiß

VE 100 Stück

Kategorie III - Typ PB 6

840135 – Größe M

840136 – Größe L



FUSSSCHUTZ

- 74 - 78 | Stiefel
- 79 - 87 | Sicherheitsschuhe
- 88 - 89 | Freizeitschuhe, Zubehör
- 90 - 91 | Socken, Zubehör



Antistatisch



Wärmefutter



Wasserbeständig



Schlagdämpfung



Zehenschutz

Durchtrittsichere
Zwischensohle

Hitzebeständig

Beständigkeit
gegen Öl

Rutschfestigkeit

103339

DUNLOP WORK-IT FULL SAFETY

Praktischer PVC-Sicherheitsstiefel zum allgemeinen Gebrauch. Leichtes, modernes Design mit verbesserter Passform und Unterstützung. S5-klassifiziert mit Stahlkappe und Zwischensohle. Ölbeständige Außensohle mit antistatischen Eigenschaften. Energieabsorbierendes Fersendesign. Höchste SR-Klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund, zertifiziert nach der neuesten Norm.

EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG

Farbe: gelb

Größen: 35-50

VE 6 Paar (Gr. 35-46)

VE 5 Paar (Gr. 47-50)



103338

DUNLOP WORK-IT FULL SAFETY

Praktischer PVC-Sicherheitsstiefel zum allgemeinen Gebrauch. Leichtes, modernes Design mit verbesserter Passform und Unterstützung. S5-klassifiziert mit Stahlkappe und –zwischensohle. Ölbeständige Außensohle mit antistatischen Eigenschaften. Energieabsorbierendes Fersendesign. Höchste SR-Klassifizierung für Rutschfestigkeit auf jedem Untergrund, zertifiziert nach der neuesten Norm.

EN ISO 20345:2022 S5 SR FO LG

Farbe: schwarz

Größen: 35-50

VE 6 Paar (Gr. 35-46)

VE 5 Paar (Gr. 47-50)



103343

DUNLOP ACIFORT CLASSIC+ SAFETY

Ausgezeichneter Schutz und Hygiene.

Spezielle Zusammensetzung für Beständigkeit gegen Fett, Blut und Chemikalien. Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche. Spezielles Innenfutter für ein gesundes Klima und zur Geruchsvermeidung. Beste Rutschfestigkeit in der Industrie mit SRC Außensohle für hervorragenden Griff. S4-zertifiziert mit Stahlkappe zum Schutz gegen herabfallende Objekte.

EN ISO 20345:2011 S4 SRC

Farbe: weiß

Größen: 34/35 – 49

VE 6 Paar



103346

DUNLOP FIELDPRO FULL SAFETY

Die zuverlässige Wahl für Bau und Industriejobs. Die Stärke von Purofort, passt wie ein Sneaker. Schnitt- und abriebfestes Purofort garantiert lang haltende Sicherheit. Perfektionierte Passform mit Dunlops innovativer Sneaker-Fit Passform, die ein Verrutschen der Ferse verhindert. Außensohlenkanäle leiten Schlamm und Wasser in die Umgebung ab. SRC-zertifizierte Professional Außensohle für hervorragende

Griffigkeit auf dem Boden. Mit Verschleißindikator der Laufsohle.

EN ISO 20345:2011 S5 CI CR SRC

Größen: 37-48

Farbe: gelb

VE 6 Paar



103344

DUNLOP FIELDPRO FULL SAFETY

Die Stärke von Purofort, passt wie ein Sneaker. Mit den leichten und flexiblen Purofort werden Ihre Füße nicht müde, bis die Arbeit erledigt ist. Schnitt- und abriebfestes Purofort garantiert lang haltende Sicherheit. Perfektionierte Passform mit Dunlops innovativer Sneaker-Fit Passform, die ein Verrutschen der Ferse verhindert. Außensohlenkanäle leiten Schlamm und Wasser in die Umgebung ab. SRC-zertifizierte Professional Außensohle für hervorragende

Griffigkeit auf dem Boden. Mit Verschleißindikator der Laufsohle.

EN ISO 20345:2011 S5 CI CR SRC

Größen: 35-48

Farbe: grün

VE 6 Paar



103345

DUNLOP BLIZZARD FUR LINING

Winterstiefel für alle kalten Wetterbedingungen. Mit wasserdichter Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort. Kälteisolierend bis -15°C. Stoßdämpfende Zwischenlage.

Farbe: schwarz

Größen: 36-48

VE 6 Paar





102639

PVC-STIEFEL SCHWARZ

S5, EN ISO 20345

Größen: 38–48

VE 6 Paar



102039

LANDWIRTSCHAFTSSTIEFEL PVC GRÜN

S5, EN ISO 20345

Größen: 39–48

VE 6 Paar



102139

PVC STIEFEL FARMER

schwarz/schwarz
Größen: 37–48
VE 8 Paar



252839

UNIVERSAL-WATHOSE

PVC-Beschichtung auf Polyestergewebe,
verstellbare Hosenträger, Latz-Innentasche und Kordelzug.
Farbe: oliv
Größen: 38–47

262839

WATHOSE S5

mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle.



2039

HOCHSCHAFTSTIEFEL

Mit verschweißten Nähten und verstellbarem
Gürtelhalter.
Farbe: oliv
Größen: 39–47

2839

S3 WINTER-SCHAFTSTIEFEL

Mit Webpelzfutter, durch Klett abgedeckter Reißverschluss.
Größen: 39–48
VE 5 Paar



102839

S3 WINTER-SCHNÜRSTIEFEL

S3 Winter-Schnürstiefel
mit Webpelzfutter.
Größen: 38–48
VE 5 Paar



Die bewährten Schuhmodelle aus Rindleder zeichnen sich aus durch:

rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle mit Schockabsorber, öl-, fett- und benzinbeständige Laufsohle, antistatisches, durchgehendes und herausnehmbares Fußbett, feuchtigkeitsabsorbierendes Textil-Futter, gepolsterter Kragen bzw. Schafrand.

2539

BAUMASTER

- S3 Halbschuh
- Rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle mit Schockabsorber
- Öl-, fett- und benzinbeständige Laufsohle
- Antistatisches, durchgehendes und herausnehmbares Fußbett
- Feuchtigkeitsabsorbierendes Textil-Futter
- Gepolsterter Kragen bzw. Schafrand
- PU-Überkappe
- Rindleder
- Textilfutter

Größen: 36–48

VE 10 Paar



2939

BAUCHAMPION PUK

- S3 Schnürstiefel
- Rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle mit Schockabsorber
- Öl-, fett- und benzinbeständige Laufsohle
- Antistatisches, durchgehendes und herausnehmbares Fußbett
- Feuchtigkeitsabsorbierendes Textil-Futter
- Gepolsterter Kragen bzw. Schafrand
- PU-Überkappe
- Rindleder
- Textilfutter

Größen: 36–48

VE 10 Paar



103539

TENNESSEE

TOP-Preis-Leistungsverhältnis

Halbschuh S3, Rindleder, Futter aus speziellem Mesh-Futter.
 Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe.
 PU-Überkappe. Abriebarme, ölbeständige 2-Schichten-PU/PU-Laufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Praktisch, bequem und vielseitig einsetzbar.
 Metallfrei
 Größen: 36-48



103939

VERMONT

Schnürstiefel S3, Rindleder, Futter aus speziellem Mesh-Futter.
 Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. PU-Überkappe. Abriebarme, ölbeständige 2-Schichten-PU/PU-Laufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Praktisch, bequem und vielseitig einsetzbar.
 Metallfrei
 Größen: 36-48



202039

TEXAS

Halbschuh S1P, hochwertiges Veloursleder, kombiniert mit speziellem Coolmax-Mesh-Futter, metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige 2-Schichten-PU/PU-Sohle, antistatisch und rutschhemmend.

Metallfrei

Größen: 36–48



201939

ALABAMA

Schnürstiefel S1P, hochwertiges Veloursleder, kombiniert mit speziellem Coolmax-Mesh-Futter, metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige 2-Schichten-PU/PU-Sohle, antistatisch und rutschhemmend.

Metallfrei

Größen: 36–48



104039

NEBRASKA

Halbschuh S2, ESD-Sicherheitsschuh, Nubukleder, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter. Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummilaufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei

Superleicht

ESD-Logo abnehmbar

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36-48



104239

VIRGINIA

Halbschuh S3, Nubukleder, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter.

Metallfreie, durchtrittssichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummilaufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36-48



104639

KENTUCKY

Halbschuh S1P, Nubukleder, abriebfeste Überkappe aus geprägtem Rindleder, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter und Oxford-Nylon. Metallfrei, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummi-TPU-Sohle, antistatisch und rutschhemmend. Sportliches Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei

Größen: 36–48



104739

MICHIGAN

Schnürstiefel S1P, Nubukleder, abriebfeste Überkappe aus geprägtem Rindleder, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter und Oxford-Nylon. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwichensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummi-TPU-Sohle, antistatisch und rutschhemmend. Sportliches Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei

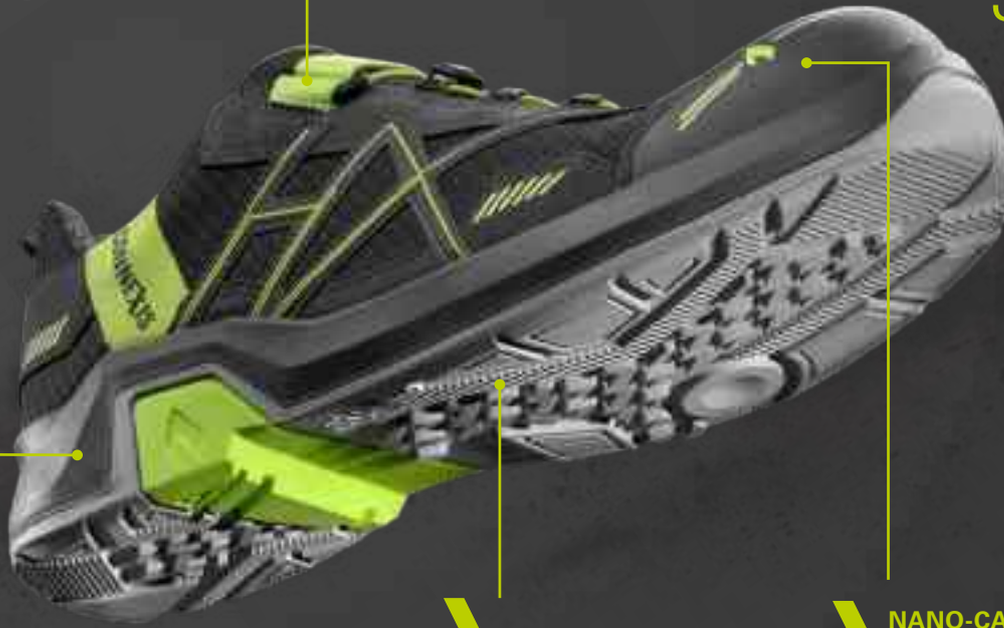
Größen: 36–48



CONNEXIS SAFETY

CONNEXIS® System

Der Zug am Tape stimuliert die Faszien im Fuß und beugt so der Ermüdung vor.



CONNEXIS® Sohlen-Konstruktion

Die neuartige, orthopädische Konstruktion ist der natürlichen Fußform nachempfunden.

ANTI SLIP Sohle

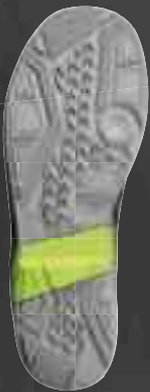
Die innovative Profilgestaltung sorgt für hohe Rutschfestigkeit und verringert den Verschleiß.

NANO-CARBON Schutzkappe

Die ultraleichte Schutzkappe erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und bietet extra Raum für die Zehen.

CONNEXIS® SERIES

Sohle und HAIX® Technik



Sohle 023

Durch die besondere Gummimischung und Konstruktion ist die Sohle besonders rutschhemmend und extrem widerstandsfähig gegen Verschleiß. Lamellen, speziell abgeschrägte und runde Sohlenelemente bieten optimalen Grip sowie hohe Agilität und stabilen Halt auf glatten und nassen Oberflächen.

Der PU-Dämpfungскеil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig und nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.



HAIX® Protective rubber cap

Gummiüberkappe für zusätzlichen Schutz und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb.



HAIX® Nano-Carbon toe cap

Die Nano-Carbon-Schutzkappe ist ultraleicht, erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und bietet extra Raum für die Zehen.



ESD

Elektrostatisch ableitende Schuhe geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002.



HAIX® Climate System

Nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.



HAIX® FLEXLACE System

Elastische Schnürsenkel für leichteres An- und Ausziehen und noch bessere Anpassung an den Fuß.



HAIX® Absorption

Dämpfung mit Dämpfungскеil, der in die Sohle eingearbeitet ist.



HAIX® Anti Slip

Extrem rutschhemmende Sohle mit innovativem Design.



HAIX® CONNEXIS® System

Spezielles Tape, das gezielt die Faszien im Fuß stimuliert und dadurch eine ermüdungshemmende Wirkung auf den gesamten Bewegungsapparat hat.



HAIX® VW Fit System

Durch drei verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden.



HAIX® CO System / DGUV Regel 112-191 (BGR 191)

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung und Muskelbalance*



HAIX® Protective sole

Metallfreier HAIX® Durchtrittschutz schützt vor dem Durchdringen spitzer Gegenstände.

* Gemäß der Regel der Berufsgenossenschaft BGR 191 „Benutzung von Fuß- und Knieschutz“ vom Januar 2007 sind orthopädische Veränderungen zertifizierter Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe auf Normenkonformität zu prüfen.

863001

CONNEXIS® Safety T S1 · LOW GREY/CITRUS

- Sportliches S1-LOW-Modell
- Sportlicher S1-Sicherheitsschuh mit innovativer Connexis® Technologie.
- CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC
- Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
- Farbe: grey-citrus
- VE 1 Paar

S1



863004

CONNEXIS® Safety T S1P · LOW BLACK/SILVER S1P-LOW-Modell

- Sportlicher S1-Sicherheitsschuh mit innovativer Connexis® Technologie.
- CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC
- Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
- Übergrößen: UK 13-15 (EU 48-51)
- Farbe: black-silver
- VE 1 Paar

S1P



863009

CONNEXIS® Safety Air S1 · LOW GREY/BLUE

- Sportlich-leichte S1-Sandale
- Sportlich leichte Sandale für den Indoor-Einsatz.
- CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC
- Größen: UK 4-12 (EU 37-47)
- Farbe: grey-blue
- VE 1 Paar

S1



863102

CONNEXIS Safety + GTX · LOW GREY/BLUE

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Farbe: grey-blue
- Velourleder/Textil, extrem atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 9cm, antistatisch, ESD
- Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
- Übergrößen UK 13-15 (EU 48-51)
- VE 1 Paar

S3



863005

CONNEXIS® Safety T Ws S1 · LOW GREY/CITRUS

- Innovatives S1-Damenmodell
- CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC
- Form basierend auf Damenleiste
- Größen: UK 3-9 (EU 35-43)
- Farbe: grey-citrus
- VE 1 Paar

S1



Einlegesohlen CNX Safety

- Auswechsel- und waschbar bei 30° Grad. Durch die drei verschiedenen Einlegesohlen (Narrow, Medium, Wide) kann der Schuh in der Weite angepasst werden. Bitte bei Bestellung Größe und Weite angeben.
- Größen: UK 3-15 (EU 35-51)
- VE 1 Paar

861459

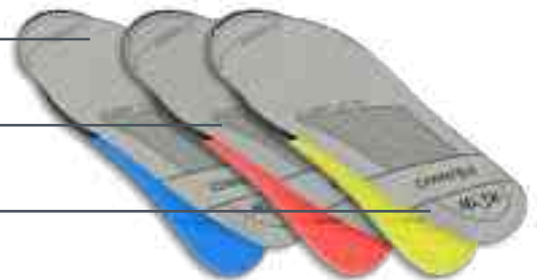
Narrow

861460

Medium

861461

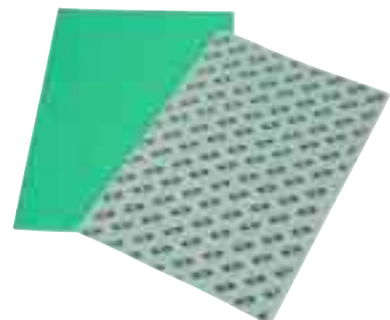
Wide



867311

HAIX®-CO-System Einlegesohlen

- DGUV-Regel 112-191 (BGR191) + ÖN-Z195-2012
- Einlegesohlen gemäß der Einhaltung der DGUV-Regel 112-191 (BGR 191) und Anwendung der ÖN-Z195-2012
- Das HAIX® CO-System besteht aus einem langlebigen grünen Schaumstoff mit widerstandsfähigem Bezug im HAIX® Logo-Design
- Der vorgefertigte Schaum kann für Schuhgrößen bis EU 51/UK 15 verwendet werden



861001

BLACK EAGLE® Safety 40.1 · LOW BLACK/BLUE

S3-Sicherheitsschuh

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Mikrofaser/Textil-Kombination
- Größen: UK 3-12 (EU 35-47)
- Übergrößen: UK 12,5-15 (EU 48-51)
- Farbe: black-blue
- VE 1 Paar

S3



861024

BLACK EAGLE® Safety 40 · MID BLACK/BLACK

S3-Sicherheitsschuh

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Mikrofaser/Textil-Kombination
- Größen: UK 3-12 (EU 35-47)
- Übergrößen: UK 12,5-15 (EU 48-51)
- Farbe: black-black
- VE 1 Paar

S3



861023

BLACK EAGLE® Safety 54 · MID BLACK/RED

Robuster S3-Sicherheitsschuh

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0-2,2 mm dick
- Größen: UK 4-12 (EU 37-47)
- Übergrößen: UK 12,5-15 (EU 48-51)
- Farbe: black-red
- VE 1 Paar

S3



861003

BLACK EAGLE® Safety 41.1 · LOW BLACK/SILVER

· CE EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI SRC

- Farbe: black-silver
- Mikrofaser, luftdurchlässiges Netzgewebe, Schafthöhe 7,5 cm, antistatisch, ESD
- Lieferbare Größen UK 3-12 (EU 35-47)
- Übergrößen UK 12,5-15 (EU 48-51)
- VE 1 Paar

S1P



867210

AIRPOWER® XR26 black · Sicherheitsklasse S3 · hoher Komfort

Robuster, sicherer und komfortabler Lederschuh für jeden Arbeitseinsatz.

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0-2,2 mm dick
- Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
- Farbe: black
- VE 1 Paar



867208

AIRPOWER® XR26 Ws BROWN · S3-Sicherheitsschuh

Bequeme Sicherheitsschuhe für GaLa-Bau, Handwerk und Freizeit.

- Form basierend auf Damenleiste
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 8-2,0 mm dick
- Größen: UK 4-9 (EU 37-43)
- Farbe: brown
- VE 1 Paar



866517

AIRPOWER® XR1 · Einsatzstiefel für den Rettungsdienst

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0-2,2 mm dick
- Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
- Übergrößen: UK 12,5-15 (EU 48-51)
- Farbe: black
- VE 1 Paar



861041

BLACK EAGLE® Safety 40.1 Ws · LOW GREY/MINT

S3-Schuh · Damenmodell

- Form basierend auf Damenleiste
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Größen: UK 4-9 (EU 37-43)
- Farbe: grau-grün
- VE 1 Paar



862010

BLACK EAGLE® Safety 50 · HIGH BLACK

Funktioneller S3-Einsatzstiefel

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 1,8-2,0 mm dick
- Größen: UK 3-12 (EU 35-47)
- Übergrößen: UK 12,5-15 (EU 48-51)
- Farbe: black
- VE 1 Paar



862017

TREKKER PRO 2.0 BLACK

Stabiler und robuster S3-Stiefel für Industrie und Handwerk.

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Obermaterial: Leder
- Größen: UK 3,5-12 (EU 36-47)
- Übergrößen: UK 13/14/15 (EU 48-51)
- VE 1 Paar





CONNEXIS GO

Weltweit erster Frauen-Freizeitschuh mit Faszientechnologie
863608 CONNEXIS Go • GTX Ws low fire-storm

- Größen: UK 3-9 (EU 35-43)
- Farbe: rot-weiß
- VE: 1 Paar

Weltweit erster Freizeitschuh mit Faszientechnologie
863603 CONNEXIS Go • GTX low grey-lightning

- UK 6-12 (EU 39-47)
- Farbe: grau-gelb
- VE: 1 Paar



**LIFT YOUR
LIMITS**

863359

BLACK EAGLE Adventure 2.2 · GTX LOW/GRAPHITE-ORANGE

- Leichter und bequemer Freizeitschuh
- Materialmix aus Mikrofaser und Textil
 - Wasserdicht durch GORE-TEX®
 - Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
 - VE 1 Paar



860127

BLACK EAGLE Adventure 2.2 · GTX low/azure-sky

- Leichter und bequemer Freizeitschuh
- Materialmix aus Mikrofaser und Textil
 - Wasserdicht durch GORE-TEX®
 - Größen: UK 6-12 (EU 39-47)
 - VE 1 Paar



860300

Bürsten-Set

Drei verschiedene Bürsten aus Holz zum Reinigen und Pflegen

Für jede dieser Aufgaben gibt es auch das richtige Werkzeug, das HAIX Bürstenset in einer praktischen Box. Die hochwertigen Bürsten in drei verschiedenen Größen erleichtern das Schuhe putzen um ein Vielfaches.

- VE 1 Stück



869170

Multifunktionsstrumpf

- Kniestrumpf mit hervorragendem Tragekomfort
- Die Füße bleiben auch bei hoher Belastung angenehm kühl und trocken
- 33 % Polypropylen, 32 % Merino-Schurwolle, 33 % Polyamid und 2 % Elasthan
- Größen:
S= 37-39
M= 40-42
L= 43-45
XL= 46-48
- VE 1 Paar



Spezial-Schuhcreme

- Erhält das Sun-Reflect-System
- Pflegt und imprägniert moderne Glattlederschuhe, die mit einer GORE-TEX-Membrane ausgerüstet sind
- Das Leder bleibt atmungsaktiv und wasserabweisend
- VE 12 Stück

860060

Schuhcreme
schwarz

860080

Schuhcreme
farblos

860090

Schuhcreme
braun



860500

Imprägnierspray

- Treibgasfreies, chemikalienbeständiges Imprägnierspray
- Schützt Leder und Textilien vor Wasser, Verschmutzung, Öl und Fett
- VE 1 Stück



Entdecken Sie das gesamte HAIX®-Schuhprogramm bei uns!



2021

KOMFORTBUND-ARBEITSSOCKEN „WORK“, NORMALE LÄNGE

Die Komfort-Arbeitssocke für das ganze Jahr!

Spitze und Ferse verstärkt, 3er-Bündel. Robuste Qualität zum günstigen Preis, auch für derbe Arbeitsschuhe geeignet. Vollfrotteefuß, daher schützend gepolstert und schweißaufsaugend. Extraweicher venenfreundlicher Komfortbund und extrem dehnfähiger Schaft durch spezielle besondere Komfort-Strickart.

70% Baumwolle, 30% Polyester

Größen: 39–42, 43–46, 47–50

VE 120 Paar

UVE 3 Paar



2022

BERUFSSOCKEN, SCHWARZ

Vollfrotteefuß und Komfortbund

Handgekettelt, Doppelzylinder, 5er-Bündel.

76% Baumwolle, 24% Polyamid

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

VE 120 Paar

UVE 5 Paar



2023

PLÜSCHSOHLE-SOCKEN

Plüschsohle

Mit Schafwolle, für Damen und Herren.

Die bewährte gute Qualität. Wohliger weich, 3er-Bündel.

55% Polyacryl, 30% Wolle, 15% Polyamid

Farbe: graumeliert

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

VE 120 Paar

UVE 3 Paar



2024

COOLMAX® TREKKING-SOCKEN

Spezialposterung

COOLMAX® ist eine Faser mit besonders guter Feuchtigkeitsableitung. Schweiß wird schnell nach Außen abgegeben. COOLMAX®-Textilien sorgen dadurch für ein trockenes, frisches Fußklima.

Anatomisch geformter Rippenstrick in der Fußmitte. Druckarme Nähte.

Polsterung für den Fersen- und Ballenbereich – stoßabfedernd und schützend.

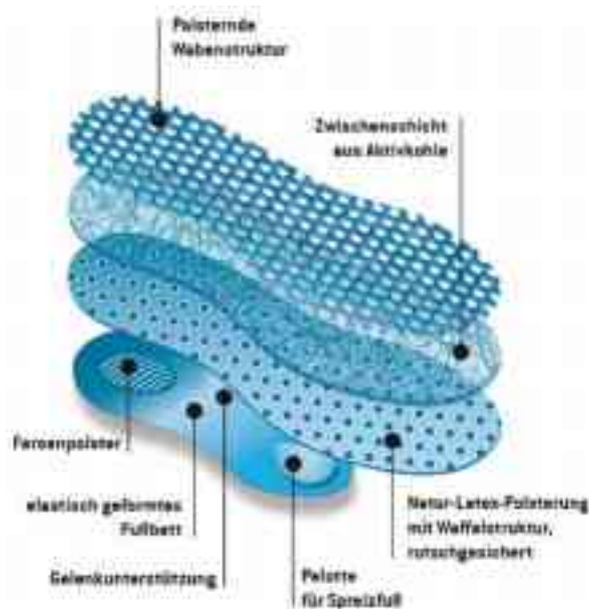
40% Polyester (COOLMAX®), 30% Baumwolle, 27% Polyamid, 3% Elastan

Farbe: grau/marine

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

VE 60 Paar

UVE 1 Paar



2004

FRESH-ACTIVE-FUSSBETT-EINLAGE

Diese ideale Einlegesohle, vereint mit einem elastischen Fußbett, verwandelt jegliche Aktivität in einen Genuss. Durch ihre Wabenstruktur verleiht diese ein polsterndes & angenehm luftiges Gefühl in Ihrem Schuh. Die Zwischenschicht aus Aktivkohle verhindert Fußgeruch, die Natur-Latex-Polsterung mit Waffelstruktur sorgt für einen sicheren Halt im Schuh.

Größen: 36-47
VE 1 Paar



2000

EINLEGESOHLNEN AUS LATEX-SCHAUM MIT AKTIVKOHLE

Angenehm und weich mit Rutschsicherung. Die Textilauflage sorgt für Polsterung und Luftventilation. Die Latex-Schaumsohle mit extra starker Aktivkohle schützt vor Fußgeruch.

Universalgröße.
UVE 5 Paar



2003

ALU-EINLEGESOHLLE

Lauffläche mit Lammwollauflage. Die Alu-Folie wirkt als Wärmereflektor, hält Bodenkälte ab und speichert die natürliche Fußwärme. In Verbindung mit dem mehrschichtigen Aufbau der Sohle bleiben die Füße immer trocken und warm. Gesamte Sohle durchgesteppt. Kälte-Nässeschutz.

Größen: 36-48
UVE 5 Paar



2050

SCHNÜRSENKEL

Flachsenkel, breit.
Farbe: schwarz
Länge: 90 cm
VE 12 Paar in Box



2051

SCHNÜRSENKEL

Flachsenkel, breit.
Farbe: schwarz
Länge: 120 cm
VE 10 Paar in Box

2010

EINZIEHSOCKEN

Aus Mischvlies (70% Polyester/30% Wolle), 3-lagig.
Größen: 39/40 bis 47/48

UVE 5 Paar





SCHUTZAUSRÜSTUNG

94 - 99	Atenschutz
100 - 104	Augenschutz
105 - 107	Kopfschutz
108 - 109	Knie- und Gelenkschutz
110 - 113	Gehörschutz
114 - 117	Hautschutz
118	Erste Hilfe
119 - 121	Klebertechnik



6672

FFP 2 NR – OHNE AUSATEMVENTIL

VE 240 Stück
UVE 20 Stück/Box



6673

FFP 2 NR – MIT AUSATEMVENTIL

VE 120 Stück
UVE 10 Stück/Box



6674

FALTMASKE FFP2 NR D MIT AUSATEMVENTIL

Die Faltmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Den hohen Tragekomfort verdankt sie insbesondere der längenverstellbaren Rundumbänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt. Für komfortables Atmen sorgt zudem das Ausatemventil. Angenehmer und flexibler Nasenbügel und Nasendichtlippe. Hygienisch einzelverpackt.
VE 120 Stück
UVE 10 Stück

6676

FFP 3 NR – MIT AUSATENMMENTIL

Runddichtlippe, verstellbare Bebanderung
 VE 60 Stück
 UVE 5 Stück/Box



6675

FALTMASKE FFP3 NR D MIT AUSATEMMENTIL

Die Falmmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Den hohen Tragekomfort verdankt sie insbesondere der längenverstellbaren Rundumbänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt. Für komfortables Atmen sorgt zudem das Ausatemventil. Angenehmer und flexibler Nasenbügel und Nasendichtlippe. Hygienisch einzerverpackt.
 VE 120 Stück
 UVE 10 Stück



SCHUTZKLASSEN:

Partikelfiltrierende Halbmasken gliedern sich in drei Schutzklassen: FFP1, FFP2 und FFP3.

- FFP1:** Bieten einen Schutz vor groben gesundheitsgefährdenden Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus
- FFP2:** Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende mindergiftige, feste und flüssige Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus
- FFP3:** Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende giftige, feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes (AGW) / Schutzniveaus

FFP = Filtering Face Piece
AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Der Begriff „Vielfache des Grenzwertes“ wurde ersetzt durch den Begriff „Schutzniveau“.



Klassik-Programm:

710070

3M™ FFP1 Atemschutzmaske 8710E
Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert für Partikel
VE 240 Stück



710071

3M™ FFP1 Atemschutzmaske 8812
mit Cool-Flow™-Ausatemventil
Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert für Partikel
VE 240 Stück

710073

Komfort-Programm:

710021

3M™ Aura 9312+
Atemschutzmaske FFP1 NR D, mit Cool-Flow™- Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes
VE 120 Stück

710023

3M™ Aura 9322+Gen3
Atemschutzmaske FFP2 NR D, mit Cool-Flow™- Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes
VE 120 Stück

710025

3M™ Aura 9332+Gen3
Atemschutzmaske FFP3 NR D, mit Cool-Flow™- Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes
VE 120 Stück



Premium-Programm:

710001

3M™ FFP2 RD Atemschutzmaske 8825+
mit Cool-Flow™-Ausatemventil
Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert für Partikel
VE 50 Stück

710002

3M™ FFP3 RD Atemschutzmaske 8835+
mit Cool-Flow™-Ausatemventil
Einsatzlimit: 30-facher Grenzwert für Partikel
VE 50 Stück



3M™ Halbmasken Serie 6000 / Preiswert und pflegeleicht

Die Masken der Serie 6000 sind wartungsarm und überzeugen durch ihre einfache Handhabung und ihren hohen Tragekomfort. Alle Masken dieser Serie sind mit dem Bajonett-Klick-Anschluss ausgerüstet. Dieser ermöglicht das schnelle und unkomplizierte Wechseln der Filter.

720024

A2P3 Gase- & Dämpfe-Maskenset 6223M
Bestehend aus:
1 x Maske 6200M (Art.-Nr. 720011)
2 x A2 Filter 6055 (Art.-Nr. 720182)
4 x P3R Partikel-Einlegefilter 5935 (Art.-Nr. 720202)
2 x Deckel 501 (Art.-Nr. 720203)
VE 4 Set, UVE 1 Set



720011

Halbmaskenkörper Größe 6200M
VE 8 Stück, UVE 1 Stück

720182

A2 Filter gegen organische Gase und Dämpfe 6055
VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720183

ABE1 Filter gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe 6057
VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720184

ABEK1 Filter gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak 6059
VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720200

P1R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5911
VE 120 Stück, UVE 30 Stück

720201

P2R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5925
VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720202

P3R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5935
VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720203

Filterdeckel zur Kombination von Gasfilter mit Partikel-Einlegefilter 501
VE 40 Stück, UVE 2 Stück

720210

P2R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel 2125
VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720214

P3R Partikelfilter im robusten Kunststoffgehäuse, für besonders harte Arbeitsbereiche geeignet 6035
VE 80 Stück, UVE 20 Stück



WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE ATEMSCHUTZ-SORTIMENT.

Die Zufuhr sauberer Atemluft in extrem schadstoffbelasteten Arbeitsbereichen ist unerlässlich für ein gesundes Arbeiten. Speziell für die „harten“ Arbeitsumgebungen hat 3M ein vielfältiges Gebläse- und Druckluft-Atemschutzprogramm entwickelt. Alle Produkte wurden unter härtesten Bedingungen getestet. 3M garantiert praxisbewährte Sicherheit. Neben optimalem Schutz standen bei der Entwicklung dieser Systeme höchster Tragekomfort, ideale Luftzuführung und die sinnvolle Kombination verschiedener Schutzfunktionen im Vordergrund. Somit ist ein produktiveres Arbeiten ohne Tragezeitbegrenzung möglich.

Vorteile der 3M™ Gebläsesysteme

- Kombination verschiedener Schutzfunktionen:
Atem-, Kopf-, Gesichts- und Augenschutz
- Kein Atemwiderstand – für leichteres Arbeiten
- G26-frei* – für alle Mitarbeiter geeignet, kostensenkend
- Keine Tragezeitbegrenzung – für höhere Produktivität
- Hoher Tragekomfort – für erhöhte Trageakzeptanz

* Eine arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung ist nicht notwendig.
Gilt für alle offenen Kopfteile.

730041

3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit Starterpaket TR-315E+

Das 3M Versaflo™ Gebläse-Atemschutzsystem TR-300+ schützt gegen Partikel und/oder Aerosole, je nach verwendetem Filtertyp. Das Gebläsesystem bietet neben 2 verschiedenen Luftstromstufen weitere Vorteile eines modernen Gerätes. Der Wechsel zwischen den einzelnen Stufen ist leicht über das Bedienpanel einzustellen.

Bestehend aus: TR-302E+ Gebläseeinheit, Partikelfilter, Vorfilter, Funken-sperre, Standardgürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät & BT-30 längenverstellbarer Luftschlauch.



730391

3M™ Versaflo™ Gebläsesystem

Starterpaket TR-619E

TR-602E Turbo, A2P Filter, Filterdeckel, 10 Vorfilter, 2 Funkensperren, leicht zu reinigender Gürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät mit einer Station, BT-30 längenverstellbarer Luftschlauch und Luftstromindikator.



730201

3M™ Versaflo™ M-207 Gesichtsschild

Mit Gesichtsabdichtung (schwer entflammbar) und Polycarbonat-Visier klar



730161

3M™ Einweg-Leichthaube weiß S133L

Größe L



WIR FÜHREN DIE KOMPLETTEN GEBLÄSE- UND DRUCKLUFTATEMSCHUTZSYSTEME.

3M™ Secure Click™ HF-800 Halbmasken-Serie

Die 3M™ Secure Click™ Halbmasken sind dazu bestimmt, in Verbindung mit dem dazugehörigen Filtersortiment wirkungsvoll und komfortabel vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld zu schützen. Sie sind einfach und intuitiv in ihrer Handhabung, komfortabel und zuverlässig.

- Leichteres Atmen bei niedrigen Atemwiderständen durch das weltweit erste 4-fach-Luftstrom-Filtersystem
- Einzigartige, schnelle und sichere Secure Click™ Filterverbindung
- Die Dichtsitz-Probe per Knopfdruck erhöht das Vertrauen in den sicheren Dichtsitz der Maske
- Mit Sprechmembran (HF-800SD-Serie) für leichtere Kommunikation während der Arbeit
- Schlankes Filterdesign für ein gutes Sichtfeld sowie Kompatibilität mit bestimmten Schweißer-Helmen
- Das Ausatemventil hilft, Atemwärme und -feuchtigkeit nach unten zu leiten
- Einfach verstellbare Kopfbebänderung

3M™ Secure Click™ HF-800SD-Serie

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

- 720288
HF-801 (Gr. S)
- 720290
HF-802 (Gr. M)
- 720292
HF-803 (Gr. L)



3M™ Secure Click™ HF-800SD-Serie mit Sprechmembran

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

- 720289
HF-801SD (Gr. S)
- 720291
HF-802SD (Gr. M)
- 720293
HF-803SD (Gr. L)



Partikelfilter

VE 80 Stück, UVE 20 Stück



720270
D3125 P2 R



720272
D3135 P3 R

Partikelfilter mit Aktivkohle

VE 80 Stück, UVE 20 Stück



720271
D3128 P2 R



720273
D3138 P3 R

Gase-/Dämpffilter

VE 64 Stück, UVE 8 Stück



720278
D8051 A1



720279
D8055 A2



720280
D8059 ABEK1

Gase-, Dämpfe- und Partikel-Kombinationsfilter

VE 64 Stück, UVE 8 Stück



720281
D8094 ABEK3 R



720282
D8095 A2P3 R



720274
D701 Filterdeckel, VE 100 Stück, UVE 10 Stück

Partikel-Einlegefilter

VE 320 Stück, UVE 40 Stück



720275
D7915 P1 R



720276
D7925 P2 R



720277
D7935 P3 R



Halbmaske Serie 7000

Serie 7000 Maskenkörper – EasyLock®-Anschluss (EN 140:1998)

- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material
- Einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug
- Mit EasyLock®-Filtersystem – einfache, intuitive Handhabung
- Keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig
- Geprüft und zugelassen nach EN 140:1998

827001 Größe S

827002 Größe M

827003 Größe L

827432

Moldex Atemschutzbox der Serie 7000

1 x 7002 Maskenkörper, Art.-Nr. 827002

2 x 9430 Kombifilter ABEK1P3 R, Art.-Nr. 829430



Vollmaske Serie 9000

Serie 9000 Maskenkörper – EasyLock®-Anschluss (EN 136:1998 CL2)

- Extrem leichte Vollmaske, Maskenkörper wiegt nur 360 g
- Rahmenlose Panorama-Sichtscheibe
- Erfüllt die hohen Anforderungen der Klasse 2
- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichem TPE-Material
- Einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug
- Mit EasyLock®-Filtersystem – einfache, intuitive Handhabung
- Keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig

829001 Größe S

829002 Größe M

829003 Größe L

SERIE 7000 und 9000 EasyLock®-Filter



Partikelfilter (EN 143:2000+A1:2006)

Art.-Nr.	Moldex-Nr.	Schutzstufe	Stück/Box	Stück/Umkarton
829010	9010	P1 R	20	120
829020	9020	P2 R	20	120
829022	9022	P2 R + Ozon	12	72
829030	9030	P3 R	12	72
829032	9032	P3R + Ozon	12	72

Gasfilter (EN 14387:2004+A1:2008)

Art.-Nr.	Moldex-Nr.	Schutzstufe	Stück/Box	Stück/Umkarton
829100	9100	A1	10	60
829200	9200	A2	8	48
829300	9300	A1B1E1	10	60
829400	9400	A1B1E1K1	10	60
829500	9500	A2B2E1	8	48
829600	9600	AX	8	48
829800	9800	A2B2E2K2	8	48

Vormontierte Filter (EN 14387:2004+A1:2008)

Art.-Nr.	Moldex-Nr.	Schutzstufe	Stück/Box	Stück/Umkarton
829120	9120	A1P2 R	8	48
829230	9230	A2P3 R	6	36
829430	9430	A1B1E1K1P3 R	6	36
829730	9730	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36

3M™ SecureFit™ 100 Schutzbrillen

- Schlanke, sportliche Scheibenform
- Ergonomisch geformter Nasensteg
- Scheiben aus Polycarbonat absorbieren 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung
- Patentierte 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie
- Durch flexibles Bügeldesign Kombinieren mit 3M™ Kapselgehörschutz einfach und komfortabel
- VE 20 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790550	blau	transparent	SF101AF-BLU
790551	blau	transparent	SF101AS-BLU
790552	blau	grau	SF102AF-BLU
790553	blau	gelb	SF103AF-BLU
790554	blau	hellgrau	SF107AF-BLU

790552



3M™ SecureFit™ 400X Schutzbrillen

- Gebogene Bügel sorgen für mehr Sicherheit
- 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie
- Weiche Nasenbügel sowie doppelt gepolsterte Bügelverbindungspunkte
- Scheiben aus Polycarbonat – absorbieren 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung
- VE 20 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790408	grün/klar	transparent	SF401XSGAF-GRN
790409	blau/grau	transparent	SF401XSGAF-BLU
790410	blau/grau	grau	SF402XSGAF-BLU
790411	blau/grau	hellgrau	SF407XSGAF-BLU
790412	gelb/schwarz	bernsteinfarben	SF403XSGAF-YEL
790413	schwarz	zinnoberrot	SF422XSGAF-BLK
790414	grün/schwarz	transparent	SF401XRAS-GRN
790415	schwarz/grau	orange verspiegelt	SF416XAS-BLK

790415



3M™ SecureFit™ 500 Schutzbrillen

- Abnehmbarer Schaumrahmen
- Scheiben aus Polycarbonat bieten Schutz vor UV-Strahlung bis 400 nm
- Winkelverstellbare Bügel ermöglichen, den Sitz der Schutzbrille beim gleichzeitigen Tragen einer Partikelmaske zu verbessern
- Patentierte 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie
- Durch flexibles Bügeldesign Kombinieren mit 3M™ Kapselgehörschutz einfach und komfortabel
- VE 20 Stück / VE Schaumrahmen 100 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790500	schwarz	transparent	SF501AF-BLK
790501	schwarz	transparent	SF501ASP-BLK
790502	schwarz	transparent	SF501SGAF-BLK
790503	schwarz	gelb	SF503SGAF-BLK
790504	schwarz	silber verspiegelt	SF509AF-BLK
790505	schwarz	transparent	SF501SGAF-BLK-FM
790506	SecureFit™ 500 Schaumrahmen		SF500-FOAM

790503



3M™ Solus™ 1000 Schutzbrille

- Abnehmbarer Schaumrahmen schützt die Augen vor Partikeln
- Scheiben aus Polycarbonat absorbieren 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung
- Modernes Design mit weichem Nasensteg für zusätzlichen Tragekomfort
- Sterilisation durch Autoklavieren möglich bei S1101SGAF und S1201SGAF (bei Verwendung der Brillenbügel)
- Set-Optionen verfügbar mit abnehmbaren Bügeln und optionalem Kopfband
- VE 20 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Zubehör	Produkt-ID
790053	blau/schwarz	transparent	Schaumrahmen und Kopfband	S1101SGAFKT
790157	blau/schwarz	transparent	TPE-Rahmen & Neoprenkopfband	S1101NSGAF-TSKT
790158	grün/schwarz	grau	-	S1202SGAF
790384	blau/schwarz	transparent	-	S1101SGAF

790384



3M™ SecureFit™ 3700 Überbrille

- Bietet Brillenträgern einen bequemen Augenschutz zur ganztägigen Nutzung
- Weicher einteiliger Nasenbügel
- Optionaler, geformter Augenbrauenschutz
- Einstellbare Ratschenbügel für die ideale Brillenposition und Gesichtsform
- Patentierte 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie
- VE 20 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790420	blau	transparent	SF 3701ASP-BLU
790421	blau	transparent	SF3701SGAF-BLU
790422	grün	transparent	SF3701SGAF-GRN
790423	orange	transparent	SF3701SGAF-ORG
790424	blau	transparent	SF3701XSGAF-BLU
790425	blau	grau	SF3702SGAF-BLU
790426	blau	grau	SF3702XSGAF-BLU
790427	grün	bernsteinfarben	SF3703SGAF-GRN
790428	blau	grau	SF3707SGAF-BLU

790425



3M™ OX Überbrille · OX3000B

- Klassische Besucherbrille
- Antikratz-/Antibeschlag-Beschichtung
- Klare Scheibe
- 5-stufig einstellbare Bügellänge – kompatibel mit 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützern
- VE 20 Stück

790012



3M™ Überbrille · 2800

- Sicherheit und optimaler Tragekomfort
- Individuell verstellbare Scheibenneigung
- Einstellbare Bügellänge
- Kein Beschlagen dank beschichteter Gläser
- Polycarbonat-Gläser bieten eine hohe Stoßfestigkeit
- VE 20 Stück

790020



3M™ GoggleGear™ 500

- Elastisches Kopfband
- Optimaler Korrektioneinsatz
- Ausgezeichneter Schutz vor UV-Strahlung gemäß EN 170:2002
- 3M™ Scotchgard™ Anti-Beschlag-Beschichtung ist extrem kratzbeständig und robust
- VE 10 Stück

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790391	rot	transparent	GG501
790700	blau	transparent	GG501NSGAF-BLU
790701	rot	grau	GG502SGAF
790392	Korrektionsglaseinsatz		GG500PI

790391



3M™ Fahrenheit™ Vollsichtbrille · FheitAF

- Indirekte Belüftung
- Einfach einstellbar (dank Schnallensystems und einer drehbaren Gürtelbefestigung)
- Verhindert Beschlagen
- Verhindert Eintreten von Flüssigkeiten und Staub
- Mit Nylon-Kopfband und Mikrofaserbeutel
- VE 10 Stück

790290



3M™ Visitor™ Überbrille

- Erhöhter Tragekomfort
- Sicherer Sitz der Schutzbrille
- 4-stufig einstellbare Bügellänge und anpassbare Scheibenneigung
- Kompaktes Design
- Weiche und schmale Bügelenden
- VE 20 Stück

790001





6680

VOLLSICHTBRILLE

Direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrektionsbrille tragbar.
VE 10 Stück

6681

VOLLSICHTBRILLE

Mit indirekter Belüftung und Antibeschlagscheibe. Schutz gegen mechanische Gefahren, Flüssigkeitsspritzer und Grobstaub.
VE 5 Stück



6689

VOLLSICHTBRILLE

Mit indirekter Ventilation. Zum Tragen über Korrektionsbrillen sowie Helmen und Atemschutz möglich. Optimale Kopfanpassung durch ein in der Länge frei verstellbares Kopfband. Sehr weites Sichtfeld. Beschlagfrei, farblos, 1 mm Polycarbonatscheibe. Schutz gegen mechanische Gefahren und Flüssigkeitsspritzer.
Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002
VE 5 Stück



6683

BESUCHERBRILLE

Sehr leicht, aus Polycarbonat, über Korrektionsbrille tragbar.
Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002
VE 10 Stück



6620

GESICHTSSCHUTZSCHIRM

Mit zusätzlichem Stirnschutz, der weit über Stirn und Kopf reicht. Sicherer Halt durch individuell verstellbare Kopfhalterung. Scheibe: 1 mm Polycarbonatscheibe, farblos, Größe: 350 x 205 mm.

6621

Ersatzscheibe für Gesichtsschutzschirm aus Polycarbonat

Panoramabridlen

Qualitatives Spitzenmodell in weicher Zweikomponenten-Technik. Die blau-graue Brillenfassung ist außen weich und innen hart. Extrem komfortabel und optimal anpassungsfähig. In der Länge und Neigung verstellbare Bügel. 2 mm Polycarbonatscheibe, kratzfest. VE 10 Stück

6696

Farblose Scheibe, antifog.



6698

Graue Scheibe

Nach EN 172:1994 (Betrieblicher Sonnenschutz) zertifiziert.



6699

Gelbe Scheibe

Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002



UNIVERSALSCHUTZBRILLE

Schutz- und Freizeitbrille in modernem Design. Entsprechen optischer Klasse 1. Scheiben aus hochwertigem, robustem und schlagfestem Polycarbonat, beschlagfreie und kratzeste Ausführung. VE 10 Stück

6694

Farblose Scheibe mit UV-Schutz.

6695

Rauchgraue Scheibe mit UV-Schutz nach EN 172:1994 (Betrieblicher Sonnenschutz) zertifiziert.



6684

UNIVERSALSCHUTZBRILLE

Topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonat-Sichtscheibe, haltbare Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel. Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002. VE 10 Stück

6685

STANDARDBRILLE

Robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläsergröße 50 mm Ø, Seitenschutz klappbar, Farbe: schwarz, splitterfrei, farblos. VE 10 Stück



6686

STANDARDBRILLE

wie 6685, jedoch Athermal 5A (Schweißerbrille). VE 10 Stück



6793

DUALFUNKTIONS-SCHUTZBRILLE

Neuentwicklung einer Schutzbrille

Diese hochmoderne Schutzbrille kann entweder als reine Bügelbrille zum Schutz gegen mechanische Gefahren getragen werden oder in Verbindung mit den einsetzbaren Kunststoffkörben und dem verstellbaren Kopfhaltband als Vollsichtbrille zum Rundumschutz für die Augen verwendet werden. Mit Halteband und Körben ist die Brille erfolgreich zum Schutz gegen Flüssigkeitenspritzer zertifiziert.

Beschlagfrei, farblose 2 mm Polycarbonatscheibe, kratzfest.
VE 10 Stück

6795

BÜGELSCHUTZBRILLE MIT EVA-SCHAUMSTOFF



- Bügelbrille in Zwei-Komponenten-Technologie
- Herausnehmbare Schaum-Kunststoff-Gesichtsauflage
- Hochwertige Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung
- Schutz gegen mechanische Gefahren bis 45 m/s
- 2 mm Polycarbonat-Sichtscheibe, farblos
- Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002
- VE 10 Stück



6790

TOPMODISCHE SCHUTZBRILLE

Farblose Scheibe, antifog. Gefertigt in Zweikomponenten-Technik mit hochwertigen Antifog-Sichtscheiben. Außen weiche Auflage und innen hart zur erhöhten Sicherheit. Bügel sind in der Neigung verstellbar. Die Brille wird komplett mit Brillenband geliefert. 2 mm Polycarbonatscheibe, kratzfest.
VE 10 Stück

6794

ANTIBESCHLAG-REINIGUNGS-SPRAY FÜR BRILLEN

- 100 ml
 - Reinigt streifenfrei und fettlösend ohne Nachrocknen
 - Verhindert Beschlagen
 - Silikonfrei
- VE 10 Stück



3M™ SecureFit™ Schutzhelme

Die Trageposition der 3M™ SecureFit™ Schutzhelme lässt sich durch sechs verschiedene Einstellungen verändern. Der 4-Punkt-Kinnriemen dient zur komfortablen Umstellung zwischen den Zertifizierungsnormen EN 397 und EN 12492. Die randlosen Schutzhelme sind mit einem 3M™ UVicator™ Sensor ausgestattet, der das Ausmaß einer Schädigung durch UV-Strahlung anzeigt. Das leicht anpassbare 6-Punkt-Ratschenverschlussystem ist mit der exklusiven 3M™ Druckverteilungstechnologie ausgestattet. Magnetischer Verschlussclip bei Helmen ohne Spannungsschutz. In 8 Farben lieferbar. Wahlweise spannungsgeschützt nach EN 50365 (1000 VAC) oder Standard. Sonderausführung mit Reflexaufkleber.



780324

neongrün, 1000V, belüftet X5014VE-CE
VE 4 Stück



780309

weiß, belüftet, Reflexaufkleber
X5001V-CE
VE 4 Stück



780354

orange, nicht belüftet
X5507NVE-CE-4
VE 4 Stück

Schutzhelm „CADI“ für Höhenarbeit und Rettung nach EN 12492

Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe.
Aus ABS mit hochwertiger UV-Stabilisierung. Innenschutz aus hochwertigem Polystyrol, innen gepolstert, verstellbares Kopfband mit einem Zahnrad. Belüftungslöcher. Dieser Schutzhelm wurde zum Gebrauch bei Temperaturen zwischen -30°C und +50°C getestet.
4-Punkt-Textil-Kinnriemen.
Stirnband: 54 cm bis 61 cm
Gewicht: 320 g
Farben: blau, gelb, rot, weiß, orange, neongrün
VE 20 Stück
UVE 1 Stück

Schutzhelm aus Polyethylen

Zum Schutz gegen Aufschläge nach EN 397:2012 + A1:2000.
Isolierung bis 1000 V AC nach EN 50365:2002 bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20°C und +50°C.
6-Punkt-Innenausstattung, verstellbarer Kopfgurt, Stirnschweißband aus Stoff, Regenrinne, Steckschlitz für Gehör- und Gesichtsschutz, Höhe in zwei Positionen justierbar.
Gewicht: 318 g



006658

Farbe: blau



016658

Farbe: gelb



026658

Farbe: rot



036658

Farbe: weiß



046658

Farbe: orange



056658

Farbe: neongrün



006659

Farbe: blau



016659

Farbe: gelb



026659

Farbe: rot



036659

Farbe: weiß

First Base 3 markiert eine Wende im Anstoßschutz

Die neue First Base 3 bringt Stabilität, Schutzwirkung und Anwenderakzeptanz auf einen neuen Stand. Innen in der First Base 3 befindet sich die entscheidende Neuerung, bei der es sich um die speziellen patentierten Schalenausführungen handelt. Die Schalen sind ergonomisch geformt, so dass sie Tragekomfort und Schutz bieten. Die Schalen werden ergänzt mit einer Anzahl modischer und haltbarer Stoffe, um so für alle Erfordernisse geeignet zu sein.

Tragekomfort

wird mit den patentierten, äußerst atmungsaktiven Schalen mit Mikroperforation und indirekter Belüftung im oberen Bereich und den wasserdampfdurchlässigen, hypoallergenen Stoffen erzielt, zu denen auch ein Schweißband aus modernem Gewebe mit hoher Saugfähigkeit zählt, mit dem Feuchtigkeit von der Haut abgeleitet wird.

Stabilität

Die anpassungsfähige Schale legt sich perfekt am Kopf an, um so sicher und komfortabel beim jeweiligen Träger zu sitzen. Das elastische Band zur Größeneinstellung verläuft zur Erzielung einer größeren Stabilität unterhalb des Hinterhauptbeins.

Schutzwirkung

Das spezielle Schalendesign bringt optimalen Schutz und ist über dem Ohr ausgeformt, um eine bessere Kompatibilität mit anderen Formen von PSA zu ermöglichen.

Stil

Modisch ästhetische Aspekte gewährleisten hohe Trageakzeptanz.

CE gekennzeichnet nach EN 812:A1

SPEZIELL GESTALTETE SCHALE BIETET TRAGEKOMFORT UND SCHUTZ



Anstoßkappe CLASSIC – Eine zeitlose, leichte Kappe

Das Ziel der Entwicklung von First Base 3 CLASSIC war, den alltäglichen Erfordernissen der Industrie Rechnung zu tragen und dennoch ein attraktives Firmenimage zu unterstützen.

- Zeitloses und ansprechendes Aussehen
- Einfarbige Stoffe – verfügbar in 9 verschiedenen Farben
- Leichte Mikrofaserstoffe verringern die Feuchtigkeit und lassen Luftzirkulation zu
- Varianten in Signalfarbe verfügbar, einschließlich solcher in wasserfesten, nach EN ISO 20471 spezifizierten Stoffen mit 15 mm breitem reflektierendem Band
- Seitliches Belüftungsnetz erhöht die Atmungsaktivität
- Varianten in Signalfarbe verbessern die Sicherheit der Anwender
- Verwendet wird eine spezielle „flexibel gestaltete“ Schale, um für einen perfekten Sitz zu sorgen
- VE 20 Stück, UVE 1 Stück

970001	– Farbe: schwarz · verkürzter Schirm 55 mm · HC24BLK/RP/CLA
970002	– Farbe: schwarz · Standard-Schirm 70 mm · HC24BLK/SP/CLA
970003	– Farbe: schwarz · Mikro-Schirm 25 mm · HC24BLK/MP/CLA
970004	– Farbe: marineblau · Standard-Schirm 70 mm · HC24NB/SP/CLA
970005	– Farbe: marineblau · verkürzter Schirm 55 mm · HC24NB/RP/CLA
970006	– Farbe: marineblau · Mikro-Schirm 25 mm · HC24NB/MP/CLA
970007	– Farbe: grau · Standard-Schirm 70 mm · HC24GY/SP/CLA
970008	– Farbe: grau · verkürzter Schirm 55 mm · HC24GY/RP/CLA
970009	– Farbe: grau · Mikro-Schirm 25 mm · HC24GY/MP/CLA
970010	– Farbe: königsblau · Standard-Schirm 70 mm · HC24RB/SP/CLA
970011	– Farbe: königsblau · verkürzter Schirm 55 mm · HC24RB/RP/CLA
970017	– Farbe: leuchtend gelb · verkürzter Schirm 55 mm · HC24/HY/RP/CLA



970009



970010



970017

ALLE KAPPEN KÖNNEN INDIVIDUELL MIT LOGO BESTICKT WERDEN!

Anstoßkappe ELITE – Eine moderne, zweifarbige Kappe

First Base 3 ELITE zeigt ein modernes und ansprechendes Aussehen, wobei die rundum laufende reflektierende Paspel eine höhere Sichtbarkeit bietet.

- Modernes, ansprechendes Aussehen
- Modische zweifarbige Gestaltung der Kappe in 3 Standard-Farbkombinationen
- Leichte Mikrofaserstoffe verringern die Feuchtigkeit und lassen Luftzirkulation zu
- Rundum laufende (360 Grad) reflektierende Paspel verbessert die Sichtbarkeit und damit die Sicherheit
- Verwendet wird eine spezielle „flexibel gestaltete“ Schale, um für einen perfekten Sitz zu sorgen

VE 20 Stück, UVE 1 Stück

970012	– Farbe: marineblau/grau · Standard-Schirm 70 mm · HC24/NG/ELT/SP
970013	– Farbe: marineblau/grau · verkürzter Schirm 55 mm · HC24/NG/ELT/RP
970014	– Farbe: marineblau/grau · Mikro-Schirm 25 mm · HC24/NG/ELT/MP
970015	– Farbe: schwarz/grau · Standard-Schirm 70 mm · HC24/BG/ELT/SP
970016	– Farbe: schwarz/grau · verkürzter Schirm 55 mm · HC24/BG/ELT/RP



970012



970016



6627

ERGODYNE – PROFLEX 355 EINGESPRITZTE GEL-KNIESCHÜTZER

- Kurze Kappe für verbesserte Mobilität beim Knien
 - Eingespritztes Gel und PU-Schaum polstern die Knie auf rauen Oberflächen
 - Rutschfest
 - Bleibt an Ort und Stelle – Kunststoffschnallen verhindern, dass die Knieschützer verrutschen
 - Der elastische obere Riemen und der untere Riemen mit Gurtband lassen sich leicht für eine individuelle Passform anpassen
 - Patentiert
- VE 12 Paar



6624

ERGODYNE – PROFLEX 230HL KNIESCHÜTZER

- Breite weiche Kappe
 - Leichter Knieschutz für eine Reihe von Anwendungen
 - Bezug aus strapazierfähigem 600D-Polyestergewebe
 - 12 mm NBR-Schaumpolsterung
 - etwas breiter und länger für Rundum-Komfort
 - Anti-Geruchs-Behandlung
 - Klettverschluss
- VE 20 Paar



6623

ERGODYNE – PROFLEX 435 COMFORT HINGE GEL-KNIESCHÜTZER

- Das Comfort Hinge™-Design passt sich Ihrer Bewegung an und sorgt für verbesserten Komfort, Passform und Stabilität
- Abriebfeste Kappe und strapazierfähige Schnallen für langlebigen Einsatz auf harten Baustellen
- Unterstützendes Gel und NBR-Schaumstoff schützt die Knie auf rauen Oberflächen
- Die große rutschfeste Hartgummikappe bietet Traktion und ermöglicht den Arbeitern dennoch, sich reibungslos und sicher zu bewegen
- verkratzt / markiert keine Oberflächen
- Bleibt an Ort und Stelle – Scharnierdesign, strategisch platzierte Riemen und langlebige Verschlusschnallen verhindern, dass die Knieschützer herumrutschen
- Dicke elastische Riemen lassen sich leicht für eine individuelle Passform anpassen
- Entwickelt und getestet für die Verwendung durch Gepäckabfertiger von Fluggesellschaften / VE 20 Paar



6628

ERGODYNE – PROFLEX 450 COMFORT HINGE GEL-KNIESCHÜTZER

- Komfort-Scharniere
- Das Comfort Hinge™-Design passt sich Ihrer Bewegung an und sorgt für verbesserten Komfort, Passform und Stabilität
- 1680D ballistische Nylonhülle, 420D abriebfeste Nylon-Gummikappe und strapazierfähige Riemen für den langlebigen Einsatz auf harten Baustellen
- Leichter, aber stützender Gelschaum und EVA-Schaum polstern die Knie auf rauen Oberflächen
- Große, rutschfeste + weiche Gummikappe / Verkratzt, markiert keine Oberflächen
- Scharnierdesign, strategisch platzierte Riemen, langlebige Verschlusschnalle und großer Klettverschluss verhindern, dass Knieschützer verrutschen
- Dicke, elastische Riemen lassen sich leicht für eine individuelle Passform anpassen
- Entwickelt + getestet für die Verwendung durch Gepäckabfertiger von Fluggesellschaften / VE 20 Paar

6625

KNIESCHONER SCHALENFORM

· DIN EN 14404:2010 - ermittelte Leistungsstufe: 0
VE 25 Paar



6629

ERGODYNE – PROFLEX 380 STANDARD-SCHAUMSTOFF-KNIEPOLSTER

- ABMESSUNGEN – 14 Zoll x 21 Zoll x 1 Zoll = 36 cm x 53 cm x 2,5 cm
- Hergestellt aus hochdichtem, dickem NBR-Schaumgummi, der sich mit der Zeit NICHT zusammendrückt
- Schützt die Knie vor harten Oberflächen
- Die wasser- und erdölbeständige Konstruktion macht es perfekt für alles
- Von der Badezeit bis zur Arbeit in der Garage
- Das Kniepolster ist leicht und hat einen integrierten Griff
- Einfach zu tragen und zu transportieren
- Bequem aufzuhängen / aufzubewahren
- Zur Unterstützung des Drucks auch von anderen Bereichen
- Polstern Sie Ellbogen, Schultern, Hüften und andere Körperteile, wenn Sie in engen, eingeschränkten, verdrehten Körperhaltungen arbeiten / VE 10 Stück



2030

ERGODYNE – PROFLEX 1100SF – STANDARD-SPANDEX-RÜCKENSTÜTZE

Gibt dem Rücken stabilen Halt und unterstützt den richtigen Bewegungsablauf beim Heben und Tragen von Lasten

- Mit perforiertem Rückenteil
- Volle Stützfunktion

Größen:

- S = Taillenumfang bis 76 cm
- M = Taillenumfang 76 – 87 cm
- L = Taillenumfang 86 – 97 cm
- XL = Taillenumfang 96 – 107 cm
- XXL = Taillenumfang 106 – 117 cm

VE 6 Stück



6655

GEHÖRSCHUTZ-KAPSEL

- Verstellbarer Kunststoffbügel
 - Weiche Dichtungskissen
 - Farbe rot
- VE 60 Stück



750050

3M™ PELTOR™ Kapselgehörschutz X1A – SNR = 27 dB(A)

Der 3M™ PELTOR™ X1 Kapselgehörschützer bietet perfekten PELTOR-Standard in Verbindung mit einem attraktiven geradlinigen Design.

- Schlanke Kapseln bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt
- Weiche, breite Polster reduzieren den Druck um die Ohren herum und erhöhen den Tragekomfort
- Schlanke, zweifach ausgeformte Kapseln sorgen für eine bessere Kombinierbarkeit mit anderer PSA.
- Elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel
- Mit 184 g besonders leicht

VE 10 Stück
UVE 1 Stück



750056

3M™ PELTOR™ X4A Kopfbügel – SNR 33 dB(A)

Die Kapselgehörschützer PELTOR™ X4 dämpfen den Schall um bis zu 33 dB und bestechen gleichzeitig durch ihr schlankes, ästhetisch ansprechendes Design. Extrem leichte Kapseln bieten eine hervorragende Kompatibilität mit anderer persönlicher Schutzausrüstung von 3M. Neu entwickelte Dämmkissen und ein innovativer Schaumstoff in den Dichtungsringen garantieren einen ausgezeichneten Schutz, besonders bei überwiegend niederfrequentem Lärm.

VE 10 Stück
UVE 1 Stück



750058

3M™ PELTOR™ X5A Kopfbügel – SNR 37 dB(A)

Die neue bahnbrechende Technologie ermöglicht eine außerordentlich hohe Leistung. Einzigartige Dämpfung dank optimaler Kombination von Zwischenring, Kapseldesign und Kapseln sowie Dichtungsringen mit hochentwickeltem Schaumstoff. Trotz der größeren Kapseln sind die Gehörschützer relativ leicht und bieten eine hervorragende Balance und besten Tragekomfort.

VE 10 Stück
UVE 1 Stück



6619

3M™ PELTOR™ Optime™ I Kapselgehörschützer H510A – SNR 27 dB(A)

Auch als Helmbefestigung erhältlich. Sehr vielseitig und besonders leicht mit schmalen Profil, aber großzügiger Tiefe. Die ideale Wahl als Allround-Gehörschützer für kurze oder längere Perioden. Besonders geeignet für leichtere Lärmbelastungen.

VE 20 Stück
UVE 1 Stück



6617

3M™ PELTOR™ Optime™ II Kapselgehörschützer H520A – SNR 31 dB(A)

Auch als Helmbefestigung erhältlich. Entwickelt für stark lärm-belastete Umgebungen, dämpft der Optime II auch extrem niedrige Frequenzen sehr effektiv. Einsetzbar für hohe Lärmbelastungen in der Industrie, z.B. für Baumaschinenführer, Flughafpersonal und Landwirte.

VE 20 Stück
UVE 1 Stück



6610

3M™ PELTOR™ Optime™ III Kapselgehörschützer H540A – SNR 35 dB(A)

Auch als Helmbefestigung erhältlich. Die beste Wahl für extreme Lärmbelastungen. Neue Technologie – Doppelte Schalen minimieren die Resonanz in der Kapsel. So wird maximale Hochfrequenzdämpfung erreicht – Signale und Sprache lassen sich jedoch gleichzeitig leicht wahrnehmen. Die akustische Verbindung zwischen dem Innenraum und dem Raum zwischen den Schalen sorgt für eine optimale Dämpfung der niedrigen Frequenzen. Optime III zeichnet sich durch hohe Dämmleistung und besten Komfort aus. Einsetzbar bspw. an Straßenbaustellen, auf Flughäfen etc.

VE 20 Stück
UVE 1 Stück



760096

Elektronische Gehörschutzstöpsel, EEP-100 EU

Die 3M™ PELTOR™ elektronischen Gehörschutzstöpsel schützen Ihr Gehör und tragen gleichzeitig dazu bei, Situationsbewusstsein und Kommunikation in lärm-belasteten Umgebungen zu verbessern. Die Gehörschutzstöpsel sind über einen USB-Stecker an der Ladebox wieder aufladbar.

- Intuitive Ein-Tasten-Bedienung
 - Batterielaufzeit 16 Stunden
 - Strapazierfähige Lade-/Transportbox
 - Schlankes und leichtes Design
- VE 1 Stück



760043

MRX21A3WS6

Das 3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ XPI Headset MRX21A3WS6 ist ein stark dämmender Gehörschutz, der mit bis zu zwei Bluetooth®-fähigen Geräten, beispielsweise mit einem Mobiltelefon und einem Zwei-Wege-Funkgerät, verbunden werden kann.

- Ermöglicht freihändiges Telefonieren in lauten Umgebungen
 - Dank 3M™ Connected Equipment App iOS- und Android-kompatibel
 - Eigenständiges Headset mit Kopfbügel
 - Bluetooth® MultiPoint-Technologie ermöglicht Verbindung mit bis zu zwei Geräten
 - Lärmunterdrückendes Galgenmikrofon
 - Pegelabhängige Funktion zum Hören von Umgebungsgeräuschen und Push-to-Listen-Funktion
 - Integriertes UKW-Radio
 - Austauschbare Polster und Schaumstoffkissen
- VE 1 Stück



760040

MT15H7AWS6

Das 3M™ PELTOR™ WS™ ProTac XPI Bluetooth® Gehörschutz-Headset ist mit schallpegelabhängigen Mikrofonen ausgestattet, um die Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen und die Kommunikation in Umgebungen mit niedriger Lärmbelastung zu gewährleisten.

- Bluetooth®-Konnektivität für nahtlose Verbindungen
 - Bluetooth®-Multipoint für eine Verbindung mit bis zu zwei Geräten gleichzeitig
 - Nach IP68 klassifiziertes, lärmunterdrückendes Galgenmikrofon
 - Das auffällige Neongelb sorgt für zusätzliche Sichtbarkeit unter schwierigen Bedingungen
 - Hörfunktion per Tastendruck für die einfache Aktivierung der schallpegel-abhängigen Funktion
- VE 1 Stück



760046

HRXS220A

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio

WorkTunes™ Pro Headset macht es einfacher, bei der täglichen Arbeit Musik hören zu können. Wer in lauter Umgebung arbeitet, hat allen Grund ein Headset zu wählen, das die Ohren nicht nur schützt, sondern auch verwöhnt. Batterielaufzeit von 40 Stunden.

Dämmwert SNR = 32 dB (Kopfbügel) / SNR = 31 dB (Helmvariante).

VE 1 Stück



760053

MT13H221A

3M™ PELTOR™ ProTac™ III pegelabhängiger Gehörschutz

Gehörschutz mit aktiver, pegelabhängiger Dämmtechnologie zum Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen macht es Ihnen möglich, sich bei starkem Lärm auf die Arbeit zu konzentrieren und mit Ihrem Umfeld zu kommunizieren – alles, ohne den Gehörschutz absetzen zu müssen. Dank Stereofunktion können Sie Alarmsignale, Warnrufe, Fahrzeuge usw. besser wahrnehmen und orten.

Hohe Dämpfung. Niveauabhängige Funktion.

Schutz vor Impulslärm.

Dämmwert: SNR = 31 dB

VE 1 Stück





740099

3M™ One Touch™ Pro Spenderbox

- Spenderbox bietet bequemen Zugriff auf die Gehörschutzstöpsel
 - Einmaliges Drehen genügt: schon gibt der Spender jeweils immer genau einen Gehörschutzstöpsel ab
 - Frei stehend oder an der Wand anzubringen
 - Kann mit diversen One Touch™ Nachfüllpackungen aufgefüllt werden
- VE 1 Stück

740103

Nachfüllbehälter mit 500 Paar für One Touch™ Pro Dispenser

Der weiche, Energie absorbierende Schaumstoff sorgt für einen niedrigen Gleichgewichtsdruck – damit gehören diese Gehörschutzstöpsel zum bequemsten Gehörschutz von 3M. Feuchtigkeitsbeständig, weswegen sie durch Feuchtigkeitsaufnahme nicht so leicht aufquellen. Eigenentwickelter sich langsam zurückformender Polymerschaumstoff sorgt für gute akustische Eigenschaften. Zylindrische Form ist passend für die meisten Gehörgänge und bietet einen wirksamen Schutz.

VE 1 Stück



740105

Refill Aufsatz für One-Touch Spender

Nachfüllflasche mit 3M™ Gehörschutzstöpseln der Serie 1100 zur Verwendung mit dem 3M™ One-Touch™ Spender, um dem Träger leichten Zugriff auf die Gehörschutzstöpsel zu bieten. Enthält 500 Paar komfortable Gehörschützer aus weichem Schaumstoff, mit einem schmaler werdenden Design, das für die meisten Gehörgänge passend ist. CE Zertifizierung

VE 1 Stück

740109

E-A-R Soft Yellow Neons

- Refill Aufsatz für One-Touch Spender
 - Refill mit 500 Paar Inhalt
 - Farbe neongelb
 - CE-Zertifizierung
- VE 1 Stück



6604

3M™ E-A-RSOFT™ Yellow Neon™ Gehörschutzstöpsel

Die weichen, konischen Gehörschutzstöpsel werden aus langsam rückformendem und umweltfreundlichem Polyurethan-Schaumstoff hergestellt. Der leichte gleichmäßige Anpressdruck sorgt für die notwendige Flexibilität, gute Abdichtung und optimalen Komfort. Ausgezeichnetes Dämmverhalten - SNR 36 dB(A)

Paarweise im Polybeutel, 250 Beutel in Spenderbox

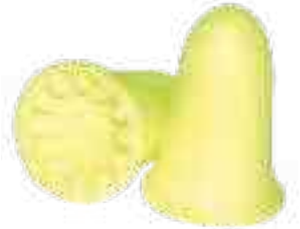


6660

3M™ E-A-RSOFT™ Gehörschutzstöpsel FX – SNR 39 dB(A)

Der Schaumstoff-Stöpsel mit den besonderen Vorteilen. Durch die Flansch-Form, die nach dem Zusammenrollen entsteht, lässt sich der weiche und konisch geformte Stöpsel bequem einsetzen. Dadurch passt er sich optimal dem Gehörgang an und bietet einen herausragenden Komfort und höchsten Schutz.

VE 200 Paar im Spenderkarton



6652

3M™ E-A-R™ Ultrafit™ Gehörschutzstöpsel – SNR 32 dB(A)

Idealer Stöpsel für den Langzeitgebrauch, sehr weicher vorgeformter lamellenförmiger Gehörschutzstöpsel mit zusätzlicher Sicherheitskordel.

Paarweise in Kissenpacks, 50 Paar in Spenderbox



6602

3M™ E-A-R™ Ultrafit™ X™ Gehörschutzstöpsel mit Kordel – SNR 35 dB(A)

Besitzt einen ergonomischen Pistolengriff für leichteres Einführen und besseren Sitz und gewährleistet somit maximalen Schutz.

Paarweise in Dose, 50 Paar in Spenderbox



6606

3M™ E-A-Rcaps™ Bügelgehörschützer – SNR 23 dB(A)

Federleichter Bügelgehörschutz, ideal bei wechselnder Lärmbelastigung und für Besucher. Die weichen PU-Stöpsel sorgen für höheren Tragekomfort, einfache Anwendung, auswechselbare Stöpsel.

VE 50 Stück



Ersatzstöpsel für E-A-Rcaps™, Flexicap™ und E-A-Rband™

6607 VE 10 Paar

6609 VE 50 Paar lose verpackt

Die Form von Gehörgängen ist sehr unterschiedlich und verändert sich mit der Zeit. Gehörschutzstöpsel Contours®, aus Schaumstoff mit sicherer Passform, passen sich diesen Veränderungen ideal an. Verwendbar bei Arbeiten, die ständigen Lärm-schutz erfordern. SNR 35 dB(A)

VE 200 Paar in Spenderbox (1 Paar im Tütchen)

827400

Contours®

827403

Contours® small



827725

Pura-Fit® in MoldexStation klein 7725

Spender erlauben die Platzierung dort, wo Gehörschutz notwendig ist. Speziell für Gehörschutz entwickelte PU-Schaum-Formel. Spender ab Baujahr 2022 können geöffnet und mit unseren neuen Refill Packs nachgefüllt werden. SNR 36 dB(A)

VE 250 Paar in der MoldexStation



827750

Pura-Fit® in der MoldexStation groß 7750
mit 500 Paar

826401

Moldex Rockets® Cord 6401 – SNR 30 dB(A)

Luftgepolsterte, weiche Lamellen für ein angenehmes Tragegefühl. Der feste Stiel vereinfacht Einsetzen und Herausnehmen. Können gewaschen und wieder verwendet werden.

VE 50 Paar in Box

(ein Paar im PocketPak)



826110

Gehörschutzkapsel M4 SNR 30 dB(A)

Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung, Kapseln mit flachem Profil, verwindungsfestes TPE-Kopfband, nahtlose Verarbeitung, Dichtkissen aus viskoelastischem Schaum, somit bessere Druckverteilung für mehr Komfort, Griffmulden zur Größenanpassung auf dem Kopf, leicht gängige Einstellpunkte. VE 10 Stück



827800

Moldex Spark Plugs® 7800 – SNR 35 dB(A)

Weicher hautfreundlicher Polyurethan-Schaumstoff. Anatomisch vorgeformt, passen sich dem Gehörgang optimal an. Individuelle Farben erhöhen die Trageakzeptanz. Komfortabler Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern.

VE 200 Paar in Spenderbox

(1 Paar in Tütchen)



827850

Moldex Spark Plugs® in MoldexStation 7850

Spender erlauben die Platzierung dort, wo Gehörschutz benötigt wird. Leicht taillierte Form für einen komfortablen und sicheren Sitz. Speziell für Gehörschutz entwickelte PU-Schaum-Formel. Spender ab Baujahr 2022 können geöffnet und mit unseren neuen Refill Packs nachgefüllt werden.

SNR 36 dB(A) ohne Wandhalterung

VE 500 Paar in MoldexStation (Spender)



827825

Ersatzstöpsel für Gehörschutzbügel

Jazz-Band® 2 und WaveBand® 682501.

827060

Wandhalterung für MoldexStation

inkl. Schrauben und Dübel

827802

Moldex Spark Plugs® im PocketPak® 7802

Die Taschenpackung mit 2 Paar

Stöpseln hält Ohrstöpsel hygienisch und sicher zum sofortigen Gebrauch bereit.

VE 200 Paar in Box

(100 PocketPak à 2 Paar Stöpsel)



826700

Moldex Jazz-Band®2 6700 – SNR 23 dB(A)

Das Duo-Material verringert den Übertragungsschall.

Pausenkordel mit Sicherheitsverschluss. Lieferung mit 1 Paar Ersatzstöpsel.

VE 8 Stück



826825

Ersatzstöpsel für Gehörschutzbügel Jazz-Band®2 und WaveBand® 682501

VE 50 Paar

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE MOLDEX-SORTIMENT.

Universelle Anwendung

Stokoderm® UNIVERSAL PURE

Universelle Hautschutzcreme mit Dreifachwirkung zum Schutz vor wasser- und ölbasierten Arbeitsstoffen sowie zur Verbesserung der Griffbarkeit und des Komforts unter Handschuhen.

- Parfümfrei und farbstofffrei
- Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit
- Geeignet für Lebensmittelbetriebe

Anwendungsbereich:

Wasser- und ölbasierte Substanzen



600008

Art.-Nr.: SGP100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600009

Art.-Nr.: SGP1L
Größe: 1-L-Kartusche
VE 6 Stück



600132

Art.-Nr.: PRO1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender
VE 1 Stück

Stokoderm® PROTECT

Creme für den allgemeinen Hautschutz;
SCHUTZGRAD 1/WÄSSRIGE und ÖLIGE
ARBEITSTOFFE

- Universelle Creme zum Auftragen vor Arbeitsbeginn, um die Haut vor wasserlöslichen und -unlöslichen Arbeitsstoffen wie z. B. Öl und Reinigungsmittel zu schützen
- Unparfümiert
- Geeignet für die Lebensmittelbranche

Anwendungsbereich:

Bei mäßigen und wechselnden Arbeitsstoffen;
zur Anwendung unter Handschuhen geeignet.



600002

Art.-Nr.: UPW100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600003

Art.-Nr.: UPW1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600132

Art.-Nr.: PRO1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Spezielle Anwendung

Travabon®

Spezial-Hautschutzcreme

ÖLIGE ARBEITSTOFFE und SCHMUTZ

- Spezialcreme zum Auftragen vor Arbeitsbeginn zum Schutz gegen starke, ölige Arbeitsstoffe und Schmutz
- Erleichtert die Hautreinigung durch einzigartige Emulgatoren
- Hoher Pigmentanteil für wirksamen Schutz gegen ölige Arbeitsstoffe und starke Verschmutzungen

Anwendungsbereich:

Bei starken, öligen Verschmutzungen, wenn keine Handschuhe getragen werden.



600011

Art.-Nr.: TVC100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600012

Art.-Nr.: TVC1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600132

Art.-Nr.: PRO1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

UV-Schutzlotion, UV-SCHUTZ

- Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch mit UV-B-(LSF 50) und UV-A-Schutz
- UV-C-Schutz gegen künstliche UV-C-Strahlen
- Zieht schnell in die Haut ein und beeinträchtigt nicht die Handhabung von Werkzeugen
- Wasserfest
- Silikonfrei, parfümfrei, farbstofffrei

Anwendungsbereich:

Für im Freien arbeitende Berufsgruppen, die UV-A- und UV-B-Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, sowie für Arbeiter, die künstlichen UV-C-Strahlen ausgesetzt sind, die bei einigen industriellen Verfahren erzeugt werden.



600026

Art.-Nr.: SPC100MLEE
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600027

Art.-Nr.: SPC1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600132

Art.-Nr.: PRO1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Hautreinigung Arbeitsplatz

Estesol® PURE

Flüssiger, unparfümierter Hautreiniger für leichte Verschmutzungen.

- Enthält Glycerin, schützt die Haut vor Austrocknung
- Nach HACCP-Richtlinien bewertet
- Mit mildem Konservierungsmittel
- Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel

Anwendungsbereich:

Geeignet für Hände, Haar und Körper



600065

Art.-Nr.: PUW1L
Größe: 1-L-Kartusche
VE 6 Stück



600135

Art.-Nr.: LGT1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender
VE 1 Stück



600066

Art.-Nr.: PUW2LT
Größe: 2-L-Kartusche
VE 4 Stück



600136

Art.-Nr.: LGT2LDGER
Größe: 2-Liter-Spender
VE 1 Stück

Estesol® FX™ PURE

Mittelstarker Schaumhandreiniger;
REINIGUNGSGRAD: 3

Duft- und lösemittelfreier leistungsstarker Schaumhandreiniger zur Entfernung allgemeiner, industrieller und lebensmittelbedingter Verschmutzungen. Für eine wirksame Handwäsche ist nur eine Dosis Schaum erforderlich, die im Vergleich zu herkömmlichen Lotion Seifen bis zu doppelt so viele Handwäschen ermöglicht

- Hocheffizient in der Anwendung
- Pflegende Formulierung; ideal für den häufigen Gebrauch
- Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel und dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit

Anwendungsbereich:

Zur allgemeinen Verwendung in Industrie und Lebensmittelherstellung/-verarbeitung



600075

Art.-Nr.: EPU1L
Größe: 1-L-Kartusche
VE 6 Stück



600135

Art.-Nr.: LGT1LDGER
Größe:
1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück



600083

Art.-Nr.: EPU2LT
Größe:
2-L-Kartusche
VE 4 Stück



600138

Art.-Nr.: LGT2FXGER
Größe:
2-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

POWER-SCHAUMHANDREINIGER

Solopol® GFX™

Starker Schaumhandreiniger mit Reibemittel;
REINIGUNGSGRAD: 4

Mit dem EU-Ecolabel sowie dem ECARF-Label für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet; HACCP-bewertet.

- Lösemittelfreier POWER-Schaumhandreiniger mit Reibemittel für starke Verschmutzungen
- Durch die patentierte Schaumtechnologie entsteht ein einzigartiger Schaum, der sich schnell verteilen lässt. Der Produktverbrauch ist um 50% geringer als bei herkömmlichen Handreinigern.
- Die sanfte, lösemittelfreie Formel mit biologisch abbaubarem Kombi-Reibemittel aus Mais- und Olivenkernmehl entfernt selbst hartnäckige Industriverschmutzungen
- Moderne Pflegestoffe sorgen für weiche und geschmeidige Hände

Anwendungsbereich:

Zur Entfernung starker Verschmutzungen in industriellen Bereichen, wie z.B. Öl, Fett, Ruß, Schmierstoffe.



600078

Art.-Nr.: GPF3LEURO
Größe: 3,25-Liter-Kartusche
VE 4



600166

Art.-Nr.: GF3LDBDE
Größe: 3,25-Liter-Spender
VE 1

Hautreinigung Arbeitsplatz/Stark

Solopol®

Kraftvolle, lösemittelfreie Handreinigungspaste;
REINIGUNGSGRAD: 4

Mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet.

- Lösemittelfreier Handreiniger zur Entfernung starker Verschmutzungen
- Das natürliche Reibemittel Astopon® entfernt Verschmutzungen sanft, ohne die Haut zu schädigen
- Enthält Pflegekomponenten, die das Austrocknen der Haut verhindern und für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung sorgen.

Anwendungsbereich:

Zur Entfernung starker Verschmutzungen in industriellen Bereichen, wie z.B. Öl, Fett, Ruß, Schmierstoffe.



600080

Art.-Nr.: SOL250ML
entspricht nicht den überarbeiteten Ecolabel-Kriterien
Größe: 250-ml-Tube
VE 12 Stück



600081

Art.-Nr.: SOL2LT
Größe: 2-Liter-Kartusche (PR)
VE 4 Stück



600139

Art.-Nr.: HVY2LDBGER
Größe: 2-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Klassische Schäume für den Waschraum

Waschraum-Schaum CLEAR FOAM PURE

Für ein erfrischendes Waschraum-Erlebnis.

- Duft- und farbstofffreie, milde Schaumseife für die Hände; dermatologisch getestet
- Neue Formulierungen für ein seidig weiches Hautgefühl; Hautpflegestoffe verhindern das Austrocknen der Haut
- Die Schaumseifen sind biologisch abbaubar und mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet
- Wäscht mehr als 99% der Verschmutzungen und Keime mit nur einer Ausgabedosis ab
- ECARF-zertifiziert und hypoallergen

Anwendungsbereich:

Waschräume in Büros und öffentlichen Einrichtungen.

Passender Spender (TPW1LDS): Quick-View Transparent/Weiß.
Genauere Sichtbarkeit des Seifenfüllstands, von jeder Seite einsehbar.
Schnelle und einfache Befüllung. Wartungsarm. Lebenslange Garantie.



600035

Art.-Nr.: CLR1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600205

Art.-Nr.: TPW1LDS
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück



Hygiene

WC-Sitzreiniger

STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner-Spray (TSC)

- WC-Sitzreiniger
- Alkoholhaltig
- Bis zu 1.250 Anwendungen pro Kartusche

Anwendungsbereich:

Alkoholhaltiges Spray zur hygienischen Reinigung des WC-Sitzes.



620008

Art.-Nr.: 35010
Größe: 500-ml-Kartusche (TC)
VE 6 Stück



620020

Art.-Nr.: 34944
500-ml-Spender weiß (TC)
VE 6 Stück

Hautpflege/Normale Haut

Stokolan® LIGHT PURE

Hautpflegecreme,
PFLEGEGRAD: 1

Mit dem ECARF-Label für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet.

- Unparfümierte und farbstofffreie milde Rezeptur zur Risikominimierung von Hautreizungen
- Überträgt keinen Fremdgeschmack auf Lebensmittel
- Enthält Glycerin, Allantoin und Sheabutter, um die Haut geschmeidig und gepflegt zu halten
- Geeignet zur Verwendung unter Latex- und Nitrilhandschuhen

Anwendungsbereich:

Industrielle und lebensmittelverarbeitende Bereiche, Gesundheitswesen, Büros und öffentliche Waschräume.



600115

Art.-Nr.: RES100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600116

Art.-Nr.: RES1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600143

Art.-Nr.: RES1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Hautpflege/Trockene Haut

Stokolan® SENSITIVE PURE

Regenerierende Creme für empfindliche Haut.
Pflegegrad: 2

Mit dem ECARF-Label für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet.

- Unparfümierte und farbstofffreie, feuchtigkeitsspendende Pflegecreme
- Rezeptur mit hervorragenden feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften, zur Verbesserung der Elastizität und zur Hautberuhigung
- Laut HACCP-Bewertung geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbranche

Anwendungsbereich:

Industrielle und lebensmittelverarbeitende Bereiche, Gesundheitswesen, insbesondere für Mitarbeiter, die zu trockener oder strapazierter Haut neigen.



600127

Art.-Nr.: SSP100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12 Stück



600128

Art.-Nr.: SSP1L
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600143

Art.-Nr.: RES1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

Handhygiene/Handdesinfektion

InstantFOAM® COMPLETE

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis.

- Wird als weicher Schaum ausgegeben, der sich schnell und einfach auf den Händen verreiben lässt und keinerlei klebrige Rückstände hinterlässt
- Kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Boden und Wände
- Der reichhaltige Schaum ist sehr angenehm für die häufige Verwendung und sorgt durch die Feuchtigkeitsspende Glycerin und Panthenol für eine maximale Compliance
- Laut HACCP-Bewertung geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbranche
- VAH-gelistet

Anwendungsbereich:

Hygienesensible Bereiche und dort, wo ein höheres Maß an Hygiene notwendig ist. Bakterizid, Viruzid, Levurozid, Mykobakterizid.
Wirkstoffe: 80 g Ethanol/100 g Produkt. Biozid Reg. Nr.: N-85653. **Händedesinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!**



600111

Art.-Nr.: IFS250ML
Größe: 250-ml-Pumpflasche
VE 6 Stück



600112

Art.-Nr.: IFS1000ML
Größe: 1-Liter-Kartusche (PR)
VE 6 Stück



600133

Art.-Nr.: SAN1LDSGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1 Stück

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE SCJ JOHNSON PROFESSIONAL HAUTSCHUTZ-SORTIMENT.

6641

Erste-Hilfe-Koffer SAN orange – leer

aus ABS-Kunststoff, orange, schlagfest und bruchsicher, mit Wandhalterung und Gummidichtung.

Transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile, ohne Druck, Maße: 310 x 130 x 210 mm



6644

Erste-Hilfe-Koffer „Quick“ – gefüllt

Orange, aus schlagfestem Kunststoff mit Wandhalterung 260 x 110 x 170 mm Inhalt nach DIN 13157.



6642

Füllsortiment nach DIN 13157, 85-teilig

6645

Füllsortiment nach DIN 13169, 167-teilig

6632

Pflasterspender 100-teilig, EL/WF mit Option zur Wandbefestigung

zum Befestigen an der Wand, leicht nachfüllbar, Pflaster von oben zu entnehmen

Maße: 160 x 25 x 120 mm
Inhalt: 50 Pflasterstrips-EL 19 x 72 mm, einzeln verpackt
50 Pflasterstrips-WF 19 x 72 mm, einzeln verpackt



6639

Betriebsverbandkasten DIN 13157

Verbandkasten aus schlagfestem und bruchsicherem PP-Kunststoff, mit Wandhalterung.

Inhalt nach DIN 13157 in Folientasche. Maße: 255 x 166 x 80 mm



6637

Kfz-Verbandkasten Standard

aus Kunststoff, Inhalt nach DIN 13164 Maße: 255 x 166 x 80 mm

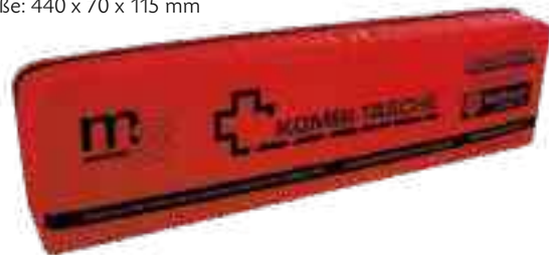


6634

Kombitasche rot

Tasche aus wasserabweisendem Nylongewebe mit Reißverschluss.

Inhalt: 1 KFZ-Verbandstofffüllung nach DIN 13164 in Folientasche, 1 Euro-Warndreieck E8 27R039811 Mini, 1 Polyester-Warnweste EN 471. Maße: 440 x 70 x 115 mm



6649

Verbandschrank – leer

1-türiger Stahlblechschrank, perlweiß, mit 2 Zwischenböden, Türschloss mittels Sicherheitschloss, einbrennlackiert.

Maße: 300 x 140 x 460 mm



6635

Augenspülflasche mit Trichter – gefüllt

- Augenspüllösung Ecolav, 500 ml
- 0,9 % Kochsalzlösung, steril in Flasche mit Augenaufsatz



6630

Feuerlöschdecke + Löschdeckenbehälter

Feuerlöschdecke nach DIN EN 1869, Glasgewebe, Maße 180 x 160 cm. Löschdeckenbehälter aus verzinktem Stahlblech mit unterer Klappe und Halteriemern.

Maße: 305 x 150 x 305 mm



3M™ Scotch® Universelles Verpackungsklebeband 371, PP 28 µm

Breitere Version des Verpackungsklebebands 369. Geeignet für das Verschließen von Kartons mit nur einem Streifen.

Dieses Produkt kann bei allen Temperaturen eingesetzt werden, die typischerweise bei verpackten Produkten während Versand und Lagerung auftreten, so zum Beispiel auch bei Tiefkühltemperaturen.

- Qualitativ hochwertiges Universal-Verpackungsklebeband
- Gleichbleibende und zuverlässige Leistung für ein breites Umgebungs- und Anwendungsspektrum
- Ideal für sämtliche Verpackungsanforderungen

Maße: 50 mm x 66 m

VE 36 Stück

980074 Farbe: braun

980075 Farbe: transparent



980014

3M™ Formflexibles Universal-Gewebeklebeband 2903

Eine gute Wahl für Anwendungen in Bezug auf allgemeine Wartungsarbeiten, Bündeln, Einpacken, Fixieren, Abdichten, Schützen und Markieren mit Farbe.

- Der aggressive synthetische Kautschuk-Klebstoff bietet sofortige Haftung auf einer Vielfalt an Oberflächen
- Gewebestreifen kann in beide Richtungen abgezogen werden
- Gewebestreifen mit hoher Reißfestigkeit; ideal zum Bündeln von Werkstoffen
- Ist anschmiegsam und kann auf unregelmäßigen Oberflächen aufgebracht werden

Farbe: schwarz

Maße: 48 mm x 50 m

VE 24 Stück



980441

3M™ Aluminiumklebeband 1436

Hochwertiges Klebeband, ideal für Klebearbeiten im Innen- und Außenbereich. Dieses Produkt bietet eine starke Haftung und ist mühelos anzuwenden.

- Universal-Aluminiumklebeband
- Aggressiver Kautschuk-Klebstoff mit einem leicht zu entfernenden Schutzpapier
- Weichaluminium-Trägermaterial bietet gute Anschmiegsamkeit
- Haftet auf einer Vielzahl von verschiedenen Oberflächen, wie beispielsweise Holz, Metall und Kunststoff

Farbe: silber

Maße: 50 mm x 50 m

VE 16 Stück



3M™ Scotch® Doppelseitiges Klebeband aus Urethanschaum 4026 und 4032

Zum dauerhaften Befestigen oder Montieren von Bauteilen im Innenbereich, wie z.B. Halter, Haken, Schilder, Spiegel, Rahmen, Leisten usw. Die Offenzelligkeit dieser Produkte ermöglicht die Luft-, Gas- und Feuchtigkeitszirkulation.

- Hohe Zug- und Scherfestigkeit
- Absorbiert Kräfte
- Hohe Temperatur-, Alterungs- und Lösemittelbeständigkeit
- Hohe Soforthaftung

Farbe: beige

VE 10 Stück



980462 3M™ 4032 Maße: 19 mm x 10 m, 0,8 mm

980454 3M™ 4026 Maße: 19 mm x 10 m, 1,6 mm

3M™ Scotch® Verpackungsklebeband 3739

Das 3M™ Premium-Verpackungsklebeband 3739 ist ein leistungsstarkes Verpackungsklebeband, das sich geräuscharm abwickeln lässt. Das Trägermaterial aus bi-axial gerecktem Polypropylenfilm ist beschichtet mit einem Klebstoff aus Synthese-Kautschuk. Das Band eignet sich zum Verschließen von mittelschweren bis schweren Kartonagen mit hohem Recyclinganteil.

Es ist ideal zum Verpacken von Tiefkühlprodukten.

Maße: 50 mm x 66 m

VE 36 Stück

980076 Farbe: braun

980077 Farbe: transparent



980045

3M™ Extrastarkes Universal-Gewebeklebeband 389

Extreme Klebkraft und Anschmiegsamkeit, per Hand ablösbar. In verschiedenen Farben erhältlich und für eine Vielzahl an Industrieanwendungen einsetzbar.

- Hohe Soforthaftung
- Haftet aggressiv auf vielerlei Oberflächen
- Hohe Festigkeit und gute Anpassungsfähigkeit an die Verweildauer
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Wasserdampf

Farbe: schwarz

Maße: 50 mm x 50 m

VE 24 Stück



980434

3M™ Doppelseitiges Teppichklebeband 9191

Herausragende Hafteigenschaften, wodurch das Klebeband besonders für das Verkleben von Teppich und Teppichfliesen geeignet ist.

- Klebeband mit sehr guter Haftung
- Zum Befestigen von Teppichböden und Teppichbodenteilen

Farbe: weiß

Maße: 50 mm x 25 m, 0,26 mm

VE 36 Stück



980343

3M™ Ablösbares doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F

3M Doppelseitige wiederablösbare Klebebänder sind Verbindungslösungen für den temporären Einsatz. Die mit einem Acrylat-Klebstoff ausgestatteten Klebebänder lassen sich durch ruckartigen Abzug leicht in einem Stück wieder lösen.

- Ideal für kurzfristige Verbindungen, ohne Spuren zu hinterlassen
- Rückstandsfreie Entfernung
- Schnelle und einfache Verbindungen

Farbe: gelb

Maße: 19 mm x 33 m, 0,6 mm

VE 4 Stück



3M™ VHB™ Hochleistungsklebebänder sind doppelseitige Klebebänder aus geschlossenzelligem Acrylat-Klebstoff. Sie bieten gute Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Glatte oder strukturierte Oberflächen lassen sich vollflächig spannungsfrei verbinden.

980001

3M™ VHB™ Klebeband 4910F

Ideal geeignet für eine Vielzahl von Werkstoffen mit hoher Oberflächenenergie, wie z.B. Metalle, Kunststoffe oder Glas.

- Verteilt die Stressbelastung über die gesamte Länge der Verbindungsstelle
- Innen und Außen
- Zur Verbindung transparenter Werkstoffe
- Für hochenergetische Werkstoffe

Farbe: transparent

Maße: 19 mm x 11 m, Blister

VE 4 Stück



980641

3M™ VHB™ Klebeband 5952F

Der Acrylklebstoff und der sehr anschmiegsame Acrylschaumkern kleben auf einer Vielzahl an Untergründen, so beispielsweise auf beschichteten Lacken oder unebenen Oberflächen.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfähigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Hohe dynamische Belastungsabsorption reduziert Vibrationen und Stöße
- Schafft eine dauerhafte Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit usw.
- Ermöglicht die Verwendung von dünneren, leichteren und ungleichen Materialien

Farbe: schwarz

Maße: 19 mm x 11 m, 1,1 mm

VE 4 Stück

3M™ VHB Temperaturbeständiges Klebeband GPH-110GF

Seine Leistungsstärke bei hohen Temperaturen ermöglicht das Verbinden von Werkstoffen in Anwendungen mit hohen Betriebstemperaturen. Das Produkt ist besonders anpassungsfähig und ist für die Verbindung von hoch- und mittelenergetischen Werkstoffen geeignet.

- Leistungsstark bei hohen Temperaturen (kurzfristig bis +230°C; langfristig bis +150°C)
- Hohe Soforthaftung
- Der weiche Schaum baut Spannungen ab und ermöglicht eine einfache Anwendung
- Gute Dichtfunktion

Farbe: grau

980090

Maße: 19 mm x 33 m, VE 14 Stück

980091

Maße: 25 mm x 33 m, VE 7 Stück



980307

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904

Bei dem 3M™ ATG Klebstoff-Film 904 handelt es sich um einen Film aus Acrylat-Klebstoff ohne Träger. Er überzeugt durch eine hohe Soforthaftung und eine gute Scherfestigkeit.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Gute Soforthaftung
- Gute Scherfestigkeit

Farbe: transparent

Maße: 12 mm x 33 m

VE 72 Stück



980423

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969

Der Klebstoff-Film ist besonders für leicht raue oder strukturierte Oberflächen geeignet.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen
- Hohe Soforthaftung

Farbe: transparent

Maße: 12 mm x 33 m

VE 72 Stück



980424

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926

Klebstoff-Film mit sehr hoher Klebkraft auf vielen hoch und niederenergetischen Oberflächen.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Gute Scherfestigkeit
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Sehr hohe Temperatur- und UV-Beständigkeit

Farbe: transparent

Maße: 12 mm x 33 m

VE 72 Stück



980492

Scotch® ATG 700 Handabroller

Auf Fingerdruck wird das Scotch® ATG Transfer-Klebeband schnell und kontrolliert aufgebracht, während gleichzeitig das Schutzpapier im Handabroller wieder aufgerollt wird. Für Klebebänder mit einer Breite von 12 mm und 19 mm.

- Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomisches Design
- Manuelles Entfernen des Schutzpapiers entfällt
- Schnelles, einfaches und wirtschaftliches Verarbeiten von ATG-Klebstoff-Filmen
- Automatisches Abrollen und anschließendes Aufwickeln des Schutzpapiers
- Exaktes Aufbringen des Klebebandes
- Gleichbleibende Dicke und Breite der Klebeschicht

Farbe: gelb

VE 1 Stück



980092

3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352D

Die Haken- und Schlaufenbänder sind die ideale Lösung für Produkte, die ständiges müheloses Öffnen und Schließen erfordern. Winzige steife Haken und weiche Schlaufen verbinden sich durch einfaches Zusammendrücken.

- Senkung von Produktionskosten
- Zeitersparnis durch schnelle Montage
- Einfache Handhabung
- Innenbereich

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980093

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354D

Die Kurzrollen-Varianten sind ideal geeignet für eine Vielzahl von Befestigungen, wie z.B. Metalle, Glas, Kunststoff, Pulverbeschichtung.

- Senkung von Produktionskosten
- Zeitersparnis
- Einfache Handhabung
- Geeignet für Innenanwendungen
- 40 Köpfe/cm²

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980094

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ355D

Der selbstklebende, flexible Druckverschluss in Rollenform, zur bequemen Anwendung in der praktischen Spenderbox. Das System besteht aus schwarzen Polyolefin-Streifen mit Halbkugelhäufchen auf kurzem Stamm. Durch Zusammen-drücken entsteht eine feste, aber wiederlösbare Verbindung.

- Zeitersparnis
- Einfache Handhabung
- Senkung von Produktionskosten
- Außenbereich
- 40 Köpfe/cm²
- Trägermaterial aus Schaumstoffband ermöglicht besseren Kontakt auf texturierten und unregelmäßigen Oberflächen

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980095

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ457D

Selbstklebender, flexibler Druckverschluss mit geringer Höhe in Rollenform. Das System besteht aus transparenten Polyolefin-Streifen mit wellenförmig angeordneten Halbkugelhäufchen auf kurzem Stamm.

- Zeitersparnis
- Einfache Handhabung
- Senkung von Produktionskosten
- Außenbereich
- 109 Köpfe/cm²

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980013

3M™ Hochleistungsdichtband 4411B

Das einseitige Klebeband mit einer Stärke von einem Millimeter zeichnet sich durch ein flexibles Trägermaterial aus. Es passt sich mühelos an Schraub-Köpfe, Nieten, Verbindungen, Fugen und andere Unebenheiten an und bietet Schutz vor dem Eindringen von Wasser.

- Kontakthaftung auf vielerlei Metallen, Kunststoffen und anderen schwer haftenden Oberflächen
- Bietet sofortige Abdichtung ohne Wartezeit oder Durchnässen, wie das bei flüssigen Dichtstoffen der Fall ist
- Das Trägermaterial aus zähem und doch flexiblem transparenten Ionomer ist abriebfest und kann sofort überstrichen werden
- Der Acrylklebstoff bietet herausragende Dichtungsqualitäten und gute Beständigkeit in Außenbereichen

Farbe: schwarz

Maße: 50 mm x 5,5 m, Blister

VE 4 Stück



3M™ Hybrid-Kleb- und Dichtmasse 760

Elastomere Einkomponenten-Klebe- und Dichtmasse mit hoher Festigkeit. Diese Hybridtechnologie kann im nassen Zustand überstrichen werden und ist unempfindlich gegen UV-Strahlung.

- Hervorragende Klebkraft
- Im nassen Zustand überstreichbar
- Über/unter Wasser einsetzbar
- VOC-arm
- Hautbildungszeit: 30 Minuten

Inhalt: 290 ml

VE 12 Stück



980613 Farbe: grau

980614 Farbe: schwarz

980615 Farbe: weiß

980414

3M™ Primer 94, Dose

Der 3M™ Haftvermittler 94 erhöht die Klebkraft von 3M™ VHB™ Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie PE, PP, ABS, EPDM, PET/PBT Mischungen.

Farbe: gelblich

Inhalt: 237 ml

VE 12 Stück



980098

3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

Entfernt effizient Rückstände von den meisten getrockneten und nicht chemisch härtenden Kleb- und Dichtstoffen, Klebebändern und -folien, Aufklebern und Etiketten sowie von fettigem, öligem Schmutz, Teerresten und Gummie-abrieb. Das nicht korrosive Produkt reinigt schonend auch hartnäckigen Schmutz von Metallen, Aluminium-Legierungen, Edelstahl, Glas, Keramik und Kunststoffen.

Farbe: klar

Inhalt: 500 ml

VE 12 Stück





Solidstar®

RL 1584

Gr. 09



F

EN 388



4X42F

HANDSCHUTZ

124 - 128	Chemikalien-Schutzhandschuhe
129 - 131	Einweg-Handschuhe
132 - 145	Nitril-beschichtete Handschuhe
146 - 149	PU- und Latex-beschichtete Handschuhe
150 - 155	Strick-, Trikot- und Baumwoll-Handschuhe
156	PU- und Vinyl-Handschuhe
157 - 161	Mechanics
162 - 179	Schnitt-/Hitzeschutzhandschuhe/Armschutz
180 - 186	Lederhandschuhe
187 - 190	Nappaleder-Handschuhe
191 - 192	Ganzleder-Schweißerhandschuhe
193 - 197	Winter-Handschuhe



810405

ALTO 405, UVE 10 / VE 100

Flüssigkeitsdichter Handschuh, behandelt mit der antimikrobiellen Pylote-Technologie, um die Kreuzkontamination mit Viren und Bakterien zu reduzieren.

Die antimikrobielle Wirkung hält für die erwartete Lebensdauer des Handschuhs an. Gutes Tastempfinden durch die reduzierte Materialstärke.

Tragekomfort und Schweißabsorbierung dank des Baumwollflockfutters.

Länge: 33 cm, Stärke: 0,7mm

Größen: 6–10

VE 100 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



2.1.1.0.X

EN ISO 374-1



TYP B
KMT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



810381

ULTRANITRIL 381 / STANSOLV 381

Mittlerer Chemikalienschutz mit höchstem Komfort. Extrem geschmeidig durch das patentierte Mehrschichtverfahren von Mapa® Professional. Material Nitril. Mehr Tragekomfort und thermische Isolierung durch Baumwollstrick.

Bessere Griffbarkeit beim Umgang mit feuchten Gegenständen durch das rutschfeste Profil.

Das patentierte Herstellverfahren, bei dem Obermaterial und Innenstrick verklebt werden, optimiert die Fingerfertigkeit und das Tastempfinden.

Länge: 36 cm, Stärke: 0,95 mm

Größen: 6–11

VE 72 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



3.1.1.A

EN ISO 374-1



JKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-5



EN 407



X.1.X.X.X.X

ISO 18889



G2



810382

ULTRANEO 382

Chemikalienschutzhandschuh aus blauem Neopren (Polychloropren). Das patentierte Mapa-Herstellungsverfahren, bei dem zwei Materialien übereinander gelegt werden, optimiert die Chemikalienresistenz und verleiht dem Schutzhandschuh unübertroffene Geschmeidigkeit und Tragekomfort.

- Zwei Handschuhe in einem für eine höhere Beständigkeit · Optimierter Schutz gegen Chemikalien
- Aufgeraute Handfläche · Innenhandschuh aus Baumwollstrick
- Das rutschfeste Profil sorgt für eine bessere Griffsicherheit im Umgang mit feuchten Gegenständen
- Aufgrund der Textileinlage und der Polychloroprenbeschichtung kann dieser Schutzhandschuh zur Handlung von warmen Gegenstände bis 100 °C benutzt werden
- Die gute mechanische Beständigkeit erhöht die Nutzungsdauer
- Wird speziell empfohlen für Personen mit einer Allergie auf Naturlatexproteine
- EN 374-1:2016 : TYP A – geprüfte Chemikalien: ALMNST

Größen: 6–10

VE 72 Paar

EN 388



2.1.2.1.X

EN ISO 374-1



ALMNST (Typ A)

EN ISO 374-5



EN 407



X.1.X.X.X.X

PSA Kategorie III

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE MAPA PROFESSIONAL-SORTIMENT.



810410

MAPA ULTRANITRIL 410

Idealer Handschuh für Arbeiten, bei denen Schnitt- und Chemikalienschutz erforderlich sind. Linner in der Signalfarbe hellgelb um den Träger zu warnen, wenn die chemische Barriere beschädigt ist. Hervorragende Griffsicherheit beim Umgang mit sehr öligen Teilen, um die Gefahr, Objekte fallen zu lassen und die Ermüdung von Muskeln, zu verringern.

Ausgezeichnete Haltbarkeit und lange Nutzungsdauer.

Ausgezeichnete Abriebfestigkeit aufgrund von Nitril- und PVC-Beschichtung.

Länge: 35 cm, Stärke: 1,7mm

Größen: 7, 9, 11

VE 48 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



4X31C

EN ISO 374-1



TYP A
KLMNPT

EN407



X1XXXX



810710

TEMPDEX 710

Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit.

- Lange Haltbarkeit dank der hervorragenden Abriebfestigkeit.
- Besondere Eigenschaften: Noppenprofil für bessere Wärmeisolierung und mehr Grip

Anwendungsgebiete:

- Keramik- und Kunststoffindustrie - Umgang mit Verbundstoffen nach Hitzeverarbeitung

Andere Industriezweige:

- Umgang mit Gießformen in der Keramikindustrie
- Umgang mit heißem Stahl nach dem Schweißen
- Umgang mit heißen Rohrleitungen
- Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner) – Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

Größen 7, 9, 11

VE 50 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.11.X

EN 407



X.1.X.X.X.X



810850

TITAN 850

Robuster Handschuh mit hoher Griffsicherheit und Abriebfestigkeit für grobe Arbeiten. Dank der Grip & Proof-Beschichtung in sehr öligen Bereichen geeignet.

Schutz gegen Stoßeinwirkungen und Komfort: gepolsterter Schutz an kritischen Bereichen von Hand und Fingern (Daumenrücken, Handknöchel, untere Fingerglieder und Handinnenfläche).

Größen: 7–11

VE 48 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.3.2.X.P

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE MAPA PROFESSIONAL-SORTIMENT.



1341

Diamond

CHEMIKALIEN-HANDSCHUH

Nitril TOP grün, velourisiert, geeignet für Lebensmittelkontakt,

Waffelmuster in der Innenhand.

Länge: 33 cm

Stärke: 0,40 mm +/-0,05

Größen: 7-11

VE 144 Paar

PSA Kategorie III



EN 388



4.1.0.1.X

EN ISO 374-1



JKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-5



VIRUS



1347

PebbleGrip

CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUH

Nitril, grün, velourisiert, Hammerschlagfinish.

Länge: 33 cm

Stärke: 0,40 mm +/-0,05

Größen: 7-11

VE 144 Paar

PSA Kategorie III



EN 388



4.1.0.1.X

EN ISO 374-1



JKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-5



VIRUS



1362

EcoNeoprene

NEOPRENE-HANDSCHUH

Öl- und fettbeständig.

Länge: 32 cm

Stärke: 0,66 mm +/-0,03

Größen: 7-10

VE 144 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



2.1.2.1.X

EN ISO 374-1



JKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-5



VIRUS



CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUH AUS PVC

Universell einsetzbare Chemikalien-Schutzhandschuhe, gleichbleibend gute Eigenschaften durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien. Beständig gegen Öle, Säuren, Fette und Laugen. Rotbraun, Trikot-Baumwollfutter. VE 72 Paar



1376

Länge: 35 cm
Größen: 9 + 10

1377

Länge: 45 cm
Größe: 10

PSA Kategorie III

EN 388



4.1.2.1.X

EN ISO 374-1



AKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5



VIRUS

1379

Länge: 58 cm
Größe: 10
VE 36 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



4.1.2.1.X

EN ISO 374-1



AKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5



CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUH AUS PVC

Universell einsetzbare Chemikalien-Schutzhandschuhe, gleichbleibend gute Eigenschaften durch den Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien. Beständig gegen Öle, Säuren, Fette und Laugen. Grün, gesandete Handfläche, Jersey-Baumwollfutter. VE 72 Paar



1372

Länge: 35 cm
Größen: 9 + 10

1384

Länge: 40 cm
Größe: 10

PSA Kategorie III

EN 388



4.1.2.1.X

EN ISO 374-1



JKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5



VIRUS



1358

NaturLatex

INDUSTRIE- UND HAUSHALTS-HANDSCHUH

Hochwertige Industriequalität aus Naturgummi mit Baumwollvelourisierung, hervorragendes Gefühl, sehr reißfest, geeignet für Lebensmittelkontakt.

Länge: 30 cm
 Stärke: 0,45 mm +/-0,05
 Größen: 7(S)-10(XL)
 VE 144 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



2.0.0.0.X

EN ISO 374-1



KPT (Typ B)

EN ISO 374-5



1183

LATEX SUPER-BLUE SMOOTH

mit Baumwollstrickfutter.
 Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet.

Länge: 30 cm
 Größen: 9-11
 VE 144 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



3.1.3.1.A

EN ISO 374-1



AKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-5



EN 407



X.1.X.X.X.X



1184

LATEX SUPER-BLUE ROUGH

Geraute Handfläche mit Baumwollstrickfutter.
 Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet.

Länge: 30 cm
 Größen: 9-11
 VE 144 Paar

PSA Kategorie III

EN 388



3.1.3.1.X

EN ISO 374-1



AKL (Typ B)

EN ISO 374-5



EN 407



X.2.X.X.X.X



1181

LATEX-EINMALSCHUTZHANDSCHUH COMFORT PLUS

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,11 mm +/- 0,02
 - Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 5,9 g
 - Lebensmittelgeprüft
 - Puderfrei
 - Nicht steril
 - Rollrand
 - Geraut/texturiert
 - AQL 1,5
 - Reißkraft min. 6 N
- Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 100 Stück
VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1



MTS (Typ B)

EN ISO 374-5



VIRUS



1395

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH ECO PLUS

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,06 mm +/- 0,02
 - Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 2,2 g
 - lebensmittelgeprüft
 - puderfrei
 - nicht steril
 - Rollrand
 - Fingerkuppen geraut/texturiert
 - frei von Naturlatex
 - AQL 1,5
- Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 200 Stück
VE 10 Boxen

PSA Kategorie I

1390

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH COMFORT



- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,07 mm +/- 0,02
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 3,0 g
- lebensmittelgeprüft
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N
- Länge: 24 cm
- Größen: S (7)–XL (10)
- Spenderbox à 200 Stück
- VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



MTS (Typ B)

VIRUS

1391

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH BLACK



- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,07 mm +/- 0,02 (Standard-Wert 0,07-0,08 mm)
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 4,0 g
- lebensmittelgeprüft
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N
- Länge: 24 cm
- Größen: S (7)–XL (10)
- Spenderbox à 100 Stück
- VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



KPT (Typ B)

VIRUS

1392

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH COMFORT PLUS

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) Standard-Wert 0,09-0,11 mm
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 4,8 g
- lebensmittelgeprüft
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N

Länge: 24 cm

Größen: S (7)–XL (10)

Spenderbox à 100 Stück

VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



KPTJ (TypB)



VIRUS



1393

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH PREMIUM

- EN ISO 374-1:2016 / Typ A
- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) Standard-Wert 0,20-0,21 mm
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 11,4 g
- lebensmittelgeprüft
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert für hervorragende Griffbarkeit
- frei von Naturlatex

· AQL 1,5

· Reißkraft min. 6 N (Typischer Wert: 6-12 N)

Länge: 30 cm / Größen: S (7)–XXL (11)

Spenderbox à 50 Stück

VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



KTPSJO (TypA)



VIRUS



1394

NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH PREMIUM PLUS

- EN ISO 374-1:2016 / Typ A
- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) Standard-Wert 0,25-0,27 mm
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 16,0 g
- lebensmittelgeprüft
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert für hervorragende Griffbarkeit
- frei von Naturlatex

· AQL 1,5

· Reißkraft min. 6 N (Typischer Wert: 18-22 N)

Länge: 30 cm

Größen: S (7)–XL (10)

Spenderbox à 50 Stück

VE 10 Boxen

PSA Kategorie III

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



JKTPLN (Typ A)



VIRUS





1340

NITRIL GELB

Strickbund, sehr flexible Nitril-Beschichtung, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr grifffester und rutschfest, hoher Tragekomfort, Handrücken teilbeschichtet.

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X

1360

NITRIL TOP ORANGE

Strickbund, sehr flexible und abriebfeste Nitril-Beschichtung auf Baumwollgewebe aus qualitativ hochwertigen Materialien, hervorragender Trocken- und Nassgriff, ausgezeichnetes Tastgefühl, Handrücken teilbeschichtet.

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X

1344

NITRIL BLAU

Robuster Handschuh mit starker Nitril-Beschichtung und Baumwoll-Jerseyfutter, geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien, hervorragende Reißfestigkeit, mit Stulpe

Teilbeschichtet: Größen: 8–10

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Vollbeschichtet: Größe: F10

EN 388



4.1.2.1.X



1350

NITRIL GELB

Strickbund, aus preiswerteren Materialien, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr griffsicher und rutschfest, Handrücken teilbeschichtet.

Größen: 7-11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.1.1.X



1353

NITRIL BLAU

Robuster Nitril-Handschuh aus preiswerteren Materialien, geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien, Strickbund teilbeschichtet.

Größen: 8-11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X



1354

NITRIL BLAU

Robuster Nitril-Handschuh aus preiswerteren Materialien, geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien, Stulpe teilbeschichtet.

Größen: 8-11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X

1351

**NITRIL GELB – VOLLBESCHICHTET**

Strickbund, aus preiswerteren Materialien, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr griffiger und rutschfest, vollbeschichtet.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.1.1.X

101353

**NITRIL BLAU**

Strickbund, vollbeschichtet.

Größe: 10

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X

101354

**NITRIL BLAU**

Stulpe, vollbeschichtet.

Größen: 10+11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.1.1.X



1490

FLEX

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit schwarzer Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

- Atmungsaktive Beschichtung
- Hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- Sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



4.1.2.1.X



1491

FLEX PLUS NOPPEN

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit schwarzer Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

PLUS Nitril-Noppen in der Innenhand.

- Atmungsaktive Beschichtung
- Hohe Griffbarkeit durch Nitril-Noppen in der Innenhand
- Hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- Sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



4.1.2.1.X



1427

NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT NITRIL-BESCHICHTUNG

Polyester-Feinstrick-Handschuh, schwarz, mit schwarzer Nitril-Beschichtung. Hervorragendes Tastgefühl, besonders für die Feinmontage geeignet. Die Nitril-Beschichtung ist schmutz-unempfindlich und sorgt für einen sehr guten Griff und eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit.

Größen: 7–10

VE 240 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



4.1.2.1.X



1352

NITRIL GELB

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Beschichtung, gelb, Handrücken teilbeschichtet, Strickbund.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Soleco®

EN 388



3.1.2.1.X

1463

SOFT

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh, grau mit grauer Nitrilschaum-Beschichtung. Leichter, weicher und strapazierfähiger Handschuh. Für grobe sowie Präzisionsarbeiten geeignet. Kühlender Effekt durch offenen Handrücken. Der flexible und dehnbare Handschuh bietet eine perfekte Passform.

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II*Solidstar*[®]

EN 388



4.1.2.1.X

EN 407



X.1.X.X.X.X

1429

NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT NITRILSCHAUM-BESCHICHTUNG

Nylon-Feinstrick-Handschuh, grau, mit schwarzer Nitrilschaum-Beschichtung. Dieser Handschuh bietet ein hervorragendes Tastgefühl und ist besonders für die Feinmontage geeignet. Die spezielle Nitrilschaum-Beschichtung ist schmutzunempfindlich und sorgt für einen sehr guten und weichen Griff und sehr hohe Rutschfestigkeit.

Größen: 7–11

VE 240 Paar

PSA Kategorie II*Solidstar*[®]

EN 388



4.1.2.2.X

1329

NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT NITRILSCHAUM-BESCHICHTUNG

Hervorragendes Tastgefühl, besonders für Feinmontagen geeignet. Die Nitrilschaum-Beschichtung sorgt für einen sehr guten und weichen Griff und bietet eine bessere Rutschfestigkeit.

Größen: 6–11

VE 240 Paar

PSA Kategorie II*Solidstar*[®]

EN 388



3.1.2.1.X

1461

NITRIL GRIP

Nylon-Feinstrick-Handschuh, rot, mit schwarzer Nitril-Beschichtung. Die spezielle Grip-Technologie erzielt wie ein Schwamm eine Sogwirkung und bietet neben der Griffigkeit im Trocknen auch eine sehr hohe Griffsicherheit bei Nässe und Öl. Die flexible Anti-Rutsch-Verarbeitung sorgt zudem für einen sehr angenehmen Tragekomfort und eine perfekte Passform.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.1.2.1.X

1462

NITRIL GRIP COMPLETE

Nylon-Feinstrick-Handschuh, rot, mit blauer Nitril-Vollbeschichtung und zusätzlicher schwarzer Nitril-Grip-Beschichtung. Die spezielle Grip-Technologie erzielt wie ein Schwamm eine Sogwirkung und bietet neben der Griffigkeit im Trockenen auch eine sehr hohe Griffsicherheit bei Nässe und Öl. Die blaue Nitril-Vollbeschichtung sorgt für erhöhten Flüssigkeitsschutz.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.1.2.1.X

15GG FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT NFT®-BESCHICHTUNG

Die 3 Maßstäbe, nach denen der LeikaFlex® Brilliant-Handschuh hergestellt wird:

- Komfort
- Performance – Grip und Haltbarkeit
- Reinheit – schonend zu Haut und Umwelt

Passform und Tragegefühl:

Die NFT®-Beschichtung dringt zur Hälfte in den Liner ein, so dass nur der weiche Liner auf der Haut aufliegt.

Kein Haut-Polymer-Kontakt. Dadurch bleiben auch große Mengen des Liners frei vom Werkstoff, was eine höhere Flexibilität und damit eine bessere Fingerfertigkeit ermöglicht.

Diese Flexibilität ermöglicht es den NFT®-Handschuhen, den Konturen Ihrer Hände auf natürlichere Weise zu folgen. Dies bietet eine ausgezeichnete Passform, die zu einem ausgezeichneten Komfort führt.

Atmungsaktivität:

Die „Mikrokapillarrohrstruktur“ leitet die im Inneren des Handschuhs entstehende Wärme schnell ab, um es der Hand so angenehm wie möglich zu machen. Diese Kapillare sind sorgfältig in die Beschichtung von NFT®-Handschuhen eingearbeitet – ein Mikrokapillarrohr von der Innenseite der Beschichtung führt bis zur Außenseite des Handschuhs. Probieren Sie es selbst aus! Geben Sie einige Wassertropfen auf den Handflächenbereich des NFT®-Handschuhs. Sie werden feststellen, dass sie nach einigen Sekunden durch die „Mikrokapillarrohrstruktur“ in die Handfläche gelangen. Auf die gleiche Weise strömt warme Luft durch diese Röhren aus Ihrer Handfläche heraus – so bleiben Ihre Hände kühl und trocken.

Der Grip:

Die „Mikrokapillarrohrstruktur“ bietet eine hervorragende Griffbarkeit auf allen Oberflächen.

Ausdauer:

NFT (New Foam Technology) Micro Foam Nitrile – ca. 25.000 Abriebzyklen.

LABS-konform:

Lackindifferenz-Kratertest nach Testverfahren der Automobilindustrie.

Größen: 6–12

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Lebensmitteltauglichkeit



mit Einschränkungen

EN 388



4.1.3.1.A

EN 407



X.1.X.X.X.X



1470



LeiKaFlex® BRILLIANT

Handrücken offen

Mit Touch-Funktion – hervorragende Bedienung von Geräten mit Touchscreen!

Größen: 6–12

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

101470

1470 + SB-KARTE

SB-Karte mit Eurolochung

Größen: 7–11

VE 72 Paar

PSA Kategorie II



1471



LeiKaFlex® BRILLIANT PLUS NITRIL NIPPEN

Größen: 6–12

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



1472



LeiKaFlex® BRILLIANT

Handrücken teilbeschichtet

Mit Touch-Funktion – hervorragende Bedienung von Geräten mit Touchscreen!

Größen: 6–12

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



1466

LeiKaFlex® FEINSTRICKHANDSCHUH MIT NITRIL-MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung. Atmungsaktive Beschichtung, hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit, sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet.

Größen: 6–12

VE 144 Paar



PSA Kategorie II



EN 388



4.1.3.1.X

1467

LeiKaFlex® FEINSTRICKHANDSCHUH MIT NITRIL-MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG PLUS NOPPEN

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung und Noppen. Atmungsaktive Beschichtung, hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit. Die Nitril-Noppen bieten zudem eine optimale Griffbarkeit.

Größen: 7–12

VE 144 Paar



PSA Kategorie II



EN 388



4.1.3.1.X

EN 407



X.1.X.X.X.X

1464

LeiKaFlex® Touch

Für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet und nach **EN 16350** als elektrostatisch ableitfähig zertifiziert. Hervorragende Bedienung von Geräten mit Touchscreens. Die Beschichtung bietet eine sehr hohe Griffsicherheit. Die flexible Verarbeitung sorgt zudem für einen sehr angenehmen Tragekomfort und eine perfekte Passform. Der 15gg Trägerhandschuh ist aus einem nahtlosen Feinstrickgewebe aus Nylon und Karbon gefertigt. Atmungsaktive schwarze Nitril-Mikroschaum-Beschichtung.

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.3.1.X

1469

LeiKaFlex® Grip

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handsuh (15gg - grau) mit schwarzer, gesandeter Nitril-Beschichtung. Die Beschichtung bietet eine sehr hohe Griffsicherheit. Die flexible Verarbeitung sorgt zudem für einen sehr angenehmen Tragekomfort und eine perfekte Passform.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.2.1.X

Der LeikaFlex® – Cool ist ein besonderer und leichter Montagehandschuh mit Klimafunktion.

Das Funktionsgarn des Trägerhandschuhes wird mit der speziellen COOLMAX® Core-Technologie hergestellt.

Das COOLMAX® Core-4-Kanal-Faserprofil, welches die Gewebeoberfläche vergrößern kann, wirkt temperatenausgleichend und hält dadurch die Hände bei der Arbeit angenehm kühl und trocken.

Durch ein permanentes Feuchtigkeitsmanagement wird die entstehende Feuchtigkeit vom Körper weg zur Außenhülle transportiert, wo sie verdunstet. So bleiben die Hände trocken. Erhöhen Sie mit dem LeikaFlex® – Cool die Produktivität und Leistungsfähigkeit gegenüber anderen gängigen Handschuhen.

Die atmungsaktive Beschichtung aus Nitrilschaum gibt dem nahtlos gearbeiteten Handschuh eine hohe Griffsicherheit und unterstützt darüber hinaus das Feuchtigkeitsmanagement des Trägergewebes.

Kernelemente: kühl, trocken, komfortabel

Charakteristisch	Hauptvorteile
Transportiert die Feuchtigkeit vom Körper weg	Hände bleiben trocken
Atmungsaktives Gewebe sorgt für eine gute Luftzirkulation	Hände bleiben kühl



Für Sie geprüfte Sicherheit:

- EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- EN 407 (Artikel 1477)
- OEKO-TEX® Standard 100

Größen: 6–12
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

1476

LeiKaFlex® COOL

mit Nitrilschaum-Beschichtung

Größen: 6–12
VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.1.2.1.X

1477

LeiKaFlex® COOL PLUS NOPPEN

Mit Nitrilschaum-Beschichtung und Noppen

Größen: 6–12
VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.1.2.1.X

EN 407



X.1.X.X.X.X



1592

INNENHAND MIT PU-BESCHICHTUNG

Größen: 6–11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.3.1.X

ANTISTATIK-HANDSCHUH

Feinstrick-Handschuh aus Polyester, kombiniert mit einer Karbonfaser. Antistatische Ausführung nach EN 16350. Optimales Tastgefühl, perfekte Passform, sehr gute Griffigkeit durch PU-Beschichtung. EN 388 + EN 16350



1598

FINGERKUPPEN MIT PU-BESCHICHTUNG

Größen: 5–11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



1.1.4.X.X

1328

**NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH
FINGERKUPPEN MIT PU-BESCHICHTUNG**

Für ausgezeichnetes Tastgefühl im Fingerbereich, optimale Passform, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet, atmungsaktiv, fussselfrei, vermeidet Fingerabdrücke.

Farbe: weiß
Größen: 7–10
VE 300 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



0.1.3.X.X

1122

NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH

Nylon-Feinstrick-Handschuh, weiß, ohne Beschichtung.
Größen: 7–11
VE 300 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



0.1.3.X.X



1492

ULTRA-LITE

18 gg Nylon-Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung. Der neue, extrem dünne und ultraleichte Handschuh bietet neben exzellentem Tragekomfort ein herausragendes Tastgefühl – selbst bei sehr anspruchsvollen Feinarbeiten, die Präzision erfordern.

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

LeikaTech

EN 388



3.1.4.1.X



1494

Polyesterträgergewebe

POLYESTER-FEINSTRICKHANDSCHUH MIT PU-BESCHICHTUNG – SCHWARZ/SCHWARZ

Feinstrick-Handschuh aus schwarzem Polyester mit schwarzer PU-Beschichtung. Handrücken offen, sehr gute Passform.

Größen: 6–11

VE 300 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



4.1.3.1.X



1327

Nylonträgergewebe

FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT PU-BESCHICHTUNG GRAU

Ausgezeichnetes Tastgefühl und optimale Passform, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet. Sehr griffsichere Handfläche mit Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fusselfrei.

Größen: 6–11

VE 300 Paar

101327

Polyesterträgergewebe

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



4.1.3.1.X



1322

Nylonträgergewebe

FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT PU-BESCHICHTUNG WEISS

Ausgezeichnetes Tastgefühl und optimale Passform, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet. Sehr griffsichere Handfläche mit Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fusselfrei.

Größen: 6–11

VE 300 Paar

101322

Polyesterträgergewebe

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



4.1.3.1.X

1456

TOP-EMPFEHLUNG

LATEX-HANDSCHUH COMPLETE

Doppelt beschichteter Handschuh.

15-Gauge neongelber Nylon-Feinstrick-Handschuh. Die untere grüne Vollbeschichtung besteht aus einem weichen und atmungsaktiven Latex-Schaum. Die äußere griffige Teilbeschichtung ist aus einem blauen gesandeten Latex. Beweglich, griffig und flüssigkeitsabweisend.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.2.4.2.X

1451

FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-LATEX-BESCHICHTUNG

Hochelastischer Polyester-Feinstrick-Handschuh, orange, mit schwarzer Mikro-Schaum-Latex-Beschichtung. Das dehnbare Trägergewebe sorgt für eine exzellente und ergonomische Passform. Der Handschuh bietet einen hervorragenden Nass- und Trockengriff und ist durch seine weiche, speziell aufgeschäumte Beschichtung sehr angenehm zu tragen.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.1.2.1.X

1454

**NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT LATEX-BESCHICHTUNG**

Nylon-Feinstrick-Handschuh, grau, mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung.

Dieser Handschuh bietet eine TOP-Griffigkeit und ist besonders für Montage- und Sortierarbeiten geeignet.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



2.1.3.1.X

1455

**FÜR PREISBEWUSSTE****LATEX-HANDSCHUH**

Polyester-Feinstrick-Handschuh, schwarz, mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung.

Dieser Handschuh bietet eine TOP-Griffigkeit und ist besonders für Montage- und Sortierarbeiten geeignet.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Soleco®

EN 388



2.1.2.1.X

1324

**LATEX GRIP**

Grobstrick-Handschuh mit Beschichtung aus abriebfestem Naturlatex, sehr griffiger und rutschfest, hoher Tragekomfort.

Größen: 8–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



2.1.4.2.X



1301

MAGIC RED – TOP-EMPFEHLUNG

Nylon-/Baumwoll-Strickhandschuh mit einseitiger Benoppung, schwere Qualität, gute Passform, geeignet für hohe mechanische Belastung, sehr gute Reißfestigkeit und Abriebwerte für eine lange Standzeit, guter Schnitenschutz, TOP-Griffsicherheit und Rutschfestigkeit.

Größen: 8–11
VE 144 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.2.4.X.X



1400

FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

Polyamid-Baumwolle mit einseitiger Benoppung, leichter und passgenauer Montage-Handsuh mit guten Schutzwerten. Plattierte Stricktechnik, außen Polyamid und innen Baumwolle.

Größen: 6–11
VE 240 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.4.X.X



1430

FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

Polyamid-Baumwolle mit einseitiger Benoppung, leichter und passgenauer Montage-Handsuh mit guten Schutzwerten, sehr griffsicher. Plattierte Stricktechnik, außen Polyamid und innen Baumwolle.

Farbe: blau
Größen: 6–11
VE 240 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.4.X.X



1401

FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

Polyamid-Baumwolle, leichter und passgenauer Montage-Handsuh mit guten Schutzwerten. Plattierte Stricktechnik, außen Polyamid und innen Baumwolle.

Größen: 7–11
VE 240 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



1.1.4.X.X

1306

NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH

Leichter und hochflexibler Handschuh aus fusselarmen Polyamid-Fasern mit einseitiger Benoppung, sehr griffsicher und rutschfest, hoher Tragekomfort, sehr gute Passform.

Größen: 7–11

VE 240 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.4.X.X

1436

NYLON-BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH

Elastischer und feiner Strickhandschuh mit einseitiger Mini-Punkt-Beschichtung.

Damen- und Herrengröße

VE 240 Paar

PSA Kategorie I



1402

Damengröße

1403

Herrengröße



BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH

Nahtloser Handschuh mit Seitendäumen, daher angenehmer Tragekomfort, enganliegend und beidseitig tragbar. Sehr guter Unterziehhandschuh.

VE 240 Paar

PSA Kategorie I

1426

MAGIC BLUE

Baumwoll-Polyester-Strickhandschuh, einseitig blaue Noppen, sehr griffsicher und rutschfest.

Größen: 7–11

VE 240 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



0.1.3.X.X

1196

BAUMWOLL-KÖPERHANDSCHUH

Schwarze PVC-Noppen, Strickbund.

Herrengröße

VE 300 Paar

PSA Kategorie I



1194

BAUMWOLL-KÖPERHANDSCHUH

Strickbund.
Damen- und Herrengroße
VE 300 Paar

PSA Kategorie I

EN 388



2.2.4.2.X

1198

PSA Kategorie I**BAUMWOLL-JERSEY**

Schwere Ausführung, innen aufgeraut, flauschig.
Damen- und Herrengroße
VE 300 Paar



1298

PSA Kategorie I**BAUMWOLL-JERSEY**

Extra schwere 920 g-Qualität, innen aufgeraut, flauschig.
Größen: 10 + 13
VE 300 Paar

EN 388



2.1.2.1.X



1195

BAUMWOLL-TRIKOT

Schwere Ausführung, weiß gebleicht, Schichteln.
Größen: 6–13
VE 600 Paar

PSA Kategorie I



1190

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht.
Herrengröße
VE 600 Paar

1191

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht.
Damengröße
VE 600 Paar



1290

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Standard-Ausführung, rohweiß.
Herrengröße
VE 600 Paar

1291

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Standard-Ausführung, rohweiß.
Damengröße
VE 600



1292

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Schwere Ausführung, rohweiß.
Herrengröße
VE 600 Paar

1293

PSA Kategorie I

BAUMWOLL-TRIKOT

Schwere Ausführung, rohweiß.
Damengröße
VE 600 Paar

1197

BAUMWOLL-TRIKOT

Schwere Ausführung, Innenhand und Daumen gedoppelt, weiß gebleicht.

Größen: 7–12

VE 300 Paar

PSA Kategorie I

1295

BAUMWOLL-TRIKOT MIT MICRO-BEPUNKTUNG

Weiß gebleichter Baumwoll-Trikot-Handschuh mit

einseitiger Micro-Bepunktung,

sehr gute Passform.

Größen: 7–10

VE 600 Paar

PSA Kategorie I

3334

BAUMWOLL-ÄRMELSCHONER

Beidseitig tragbar, mit Gummizug und Klettverschluss, Schmutz- und Farbspritzschutz.

Farbe: blau

Länge: 53 cm

VE 100 Paar

UVE 10 Paar

PSA Kategorie I

1139

POLSTERLEDER TOP

Nur helle Farben sortiert, gefüttert, weißer Canvas-Rücken.
VE 120 Paar

PSA Kategorie I



1520

PU-HANDSCHUH – DIE ECHTE ALTERNATIVE ZUM NARBENLEDER-HANDSCHUH

PU-Handschuh – Die echte Alternative zum Narbenleder-Handschuh!
Weicher, robuster und abriebfester PU-Handschuh, gelb, Baumwollhandrücken und -stulpe,
Innenhand gefüttert.
Größe: 10
VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.1.2.2.X

1510

VINYL-HANDSCHUH

Aus robustem Kunstleder, gelb, Innenhand gefüttert.
Größe: 10
VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



1.1.2.1.X



WIR UNTERSTÜTZEN SIE!

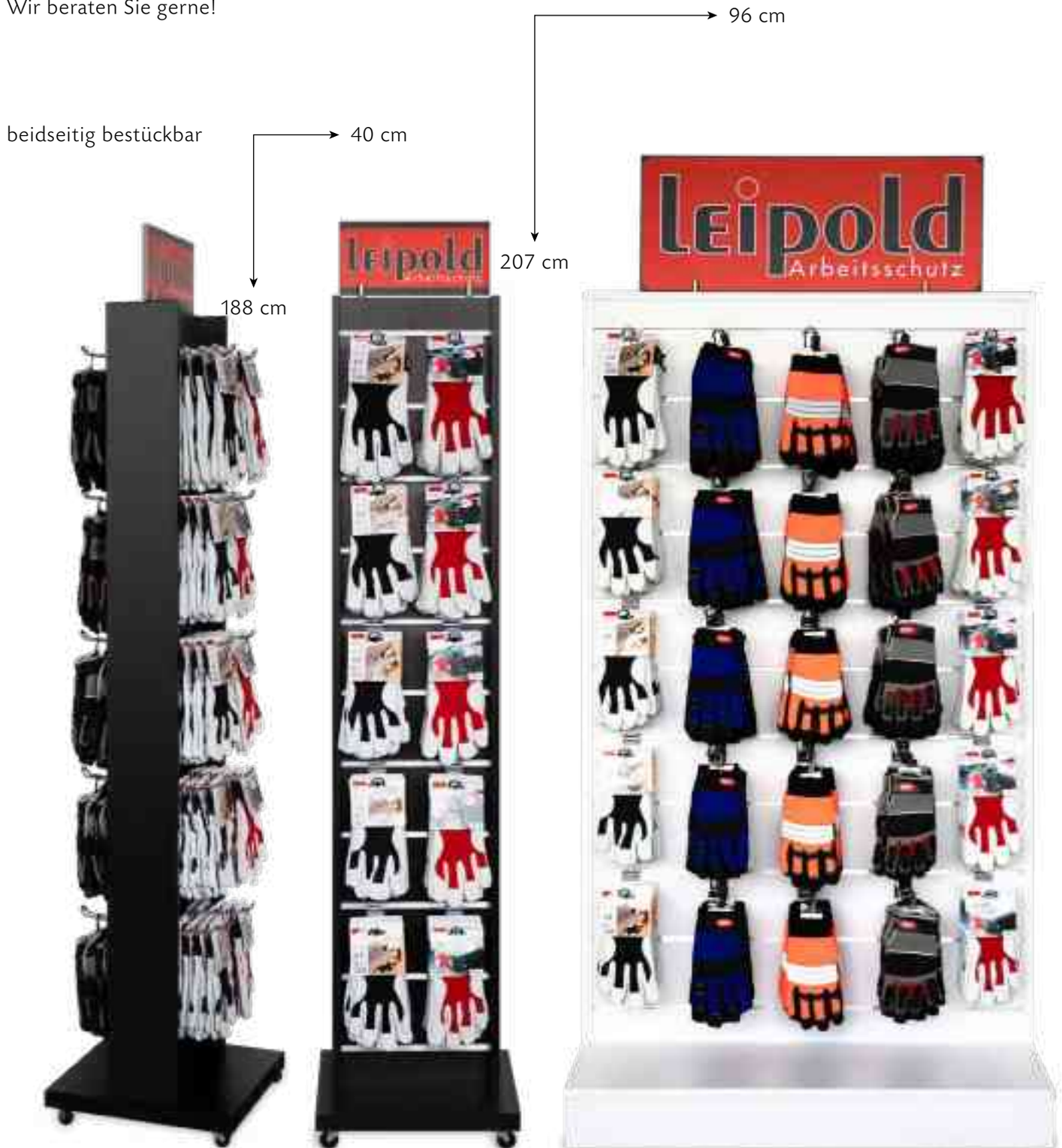
Der Blickfang auf Ihrer Verkaufsfläche.

Unser engagiertes Vertriebsteam unterstützt Sie gerne bei der individuellen Gestaltung des neuen **Point of Sale-Tools**. Nutzen Sie unsere dekorativen Boden-Displays (erhältlich in zwei verschiedenen Größen, jeweils in den Farben anthrazit und weiß), um die Leipold-Handschuhe gekonnt in Szene zu setzen.

Gerne erstellen wir Ihnen einen Bestückungsplan, um Sie bei dem Verkauf unserer Produkte bestmöglich zu unterstützen.

Wir stellen Ihnen die Displays leihweise und kostenlos zur Verfügung. Um den Aufbau kümmern wir uns.

Wir beraten Sie gerne!



1521

MEC EMOTION

Weicher, komfortabler und strapazierfähiger Handschuh aus Synthetikleder

- Bestens geeignet für lange Arbeitstage
- Sehr gute Passform
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss
- Atmungsaktiv
- Ungefüttert
- Reflexbiege auf der Rückseite
- Elasthan-Rückseite

Größe: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



EN 388



2.1.10.X

PSA Kategorie II

1522

MEC BLACK

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetikleder mit Schaumstoffpolsterung

- Rückseite aus Thermostoff mit Schaumstoff, Daumen aus Frottee mit Schaumstoff, Elasthan zwischen den Fingern
- Gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- Sehr gute Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- Hoher Tragekomfort
- Daumen aus Frottee mit Schaumstoff
- Elasthan zwischen Fingern und Bindung

Größe: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



EN 388



2.1.2.1.X

PSA Kategorie II

1523

MEC ARROW

Widerstandsfähiger Handschuh mit gutem Grip in der Innenhand durch rutschhemmende Silikon-Beläge

- Abriebfeste und atmungsaktive Einsätze
- Protektoren am Hand- und Fingerrücken
- Abriebfeste und atmungsaktive Einsätze
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größe: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



EN 388



2.1.10.X

PSA Kategorie II

1533

MEC GRIP

Widerstandsfähiger Handschuh mit besonders gutem Grip durch rutschhemmende Silikon-Beläge, die in der Innenhand zusätzlich mit EVA-Schaum gepolstert sind

- Protektoren am Hand- und Fingerrücken
- Abriebfeste und atmungsaktive Einsätze
- Elasthan zwischen den Fingern
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größe: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



PSA Kategorie II



EN 388



2.1.10.X

1530

MEC BLUE

Widerstandsfähiger Handschuh mit Synthetik-Leder in der Innenhand. Das weiche Synthetik-Leder und der elastische Handrücken bieten einen hervorragenden Sitz und exzellenten Tragekomfort

- Innenhand zusätzlich mit Anti-Rutsch-Verstärkung aus PU-Leder
- Atmungsaktiver, geschäumter und elastischer Elasthan-Rücken für eine perfekte Passform
- Gepolsterter Neopren-Knöchelschutz
- Elastische + atmungsaktive Einsätze aus Elasthan zwischen den Fingern
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größen: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



PSA Kategorie I



1534

MEC BLUE SOFT

Qualitativ hochwertiger Handschuh aus atmungsaktivem, weichem und griffigem Polyurethan in der Innenhand

- Blauer elastischer Elasthan-Handrücken
- Leicht gepolsterte Knöchel
- Elastische Einsätze zwischen den Fingern
- Bund aus Neoprene mit Klettverschluss auf dem Handrücken
- Gute Fingerfertigkeit und Passform.
- Perfekte Griffbarkeit
- Besonders gut geeignet für Montagearbeiten

Größen: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar



PSA Kategorie I



1532

MEC STRONG

Universeller Handschuh aus schwarzem Synthetik-Leder

- Abriebfeste und widerstandsfähige Verstärkungszone in der Innenhand und den Fingerspitzen
- Grauer Elastan-Handrücken
- EVA-Polsterung der Knöchel mit Reflexbiesen
- Zusätzlicher Schutz der Fingerknöchel durch Protektoren
- Atmungsaktive Einsätze zwischen den Fingern
- Bund aus Neoprene mit Klettverschluss auf dem Handrücken

Größen: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

**PSA Kategorie I**

1537

MEC HIVI

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetik-Leder in der Innenhand. Das weiche Synthetik-Leder und der elastische Handrücken bieten einen hervorragenden Sitz und exzellenten Tragekomfort

- Sichtbarer Schutz durch warnorange Elastan-Handrücken und 3M-Reflex-Protektoren
- Innenhand zusätzlich mit gepolsterter Anti-Rutsch-Verstärkung aus PVC
- Atmungsaktiver, geschäumter und elastischer Elastan-Rücken für eine perfekte Passform
- Gepolsterter und geschäumter Knöchelschutz aus reflektierenden 3M-Protektoren
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größen: 8–11

VE 36 Paar

UVE 6 Paar

**PSA Kategorie I**

1480

BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT HPT-BESCHICHTUNG

Genähtes Baumwollträgernetz mit schwarzer geschäumter HPT-Beschichtung

- Die geraute Oberfläche ist flüssigkeitsabweisend und gewährleistet einen sehr guten Trocken- und Nassgriff
- Die HPT-Vinyl-Schaum-Beschichtung bietet eine gute chemische Beständigkeit
- Sicherer Sitz durch elastischen Bund und individuell verstellbaren Klettverschluss

Größen: 7–11

VE 144 Paar

UVE 12 Paar

**PSA Kategorie II**

EN 388



2.1.2.1.X



KEVLAR®-UNTERARMSCHUTZ

Feingestrickte, atmungsaktive und enganliegende Armschützer. Flexibel mit angenehmem Tragekomfort und hohen Standzeiten. Bieten den idealen Schnittschutz für mittelschwere Risiken sowie guten Schutz gegen Kontakt- und Strahlungshitze. Sonderanfertigungen auf Anfrage.

PSA Kategorie II

3335 Ohne Daumenloch
Länge: 25 cm

3336 Mit Daumenloch
Länge: 35 cm

3338 Mit Daumenloch
Länge: 30 cm

EN 388



1.3.X.X.C

EN 407



X.1.X.X.X

1419

KEVLAR®/ PARAARAMID BW-DOPPELSTRICK-HANDSCHUH

Mit extra dickem Innenfutter, rundgestrickt, TOP-Schnitt- und Wärmeschutz, 26 cm, beidseitig tragbar. Herrengroße

PSA Kategorie II



EN 388



1.4.X.X.D

EN 407



X.2.X.X.X



KEVLAR® / PARAARAMID-HANDSCHUHE

KEVLAR® ist belastbar bis ca. 500°C, abriebfest und bietet zusätzlich einen extrem guten Schnittschutz.

PSA Kategorie I

1410 **Fauster – Gewebe** 30 cm, beidseitig tragbar, Herrengröße

1411 **Fauster – Gewebe** 40 cm, beidseitig tragbar, Herrengröße



1412 **Fauster – Schlinge** 40 cm, beidseitig tragbar, Herrengröße

1413 **3-Finger – Gewebe** 30 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1415 **5-Finger – Gewebe** 30 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1416 **5-Finger – Gewebe** 40 cm, einseitig tragbar, Herrengröße



1417 **5-Finger – Schlinge** 30 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1418 **5-Finger – Schlinge** 40 cm, einseitig tragbar, Herrengröße



1325

**FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT PU-BESCHICHTUNG
TOP QUALITÄT****Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER**

Die 13gg Spezialfaser garantiert eine erhöhte Schnittfestigkeit bei gleichzeitig ausgezeichnetem Tastgefühl und optimaler Passform. Besonders für Präzisionsarbeiten geeignet. Sehr grifffichere Handfläche mit weicher Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fussselfrei.

Farbe: weiß / grau

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.1.B

1326

**FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT PU-BESCHICHTUNG
GRAU TOP QUALITÄT****Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER**

Die 13gg Spezialfaser garantiert eine erhöhte Schnittfestigkeit bei gleichzeitig ausgezeichnetem Tastgefühl und optimaler Passform. Besonders für Präzisionsarbeiten geeignet. Sehr grifffichere Handfläche mit weicher Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fussselfrei.

Farbe: grau

Größen: 6–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.2.B



1666

Handrücken offen



EN 388



4.3.4.3.B

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh aus Nylon, Glasfaserfaden und Elasthan.
 Beschichtung aus atmungsaktivem Nitril-Schaum. Zusätzliche Beschichtung in der
 Daumenbeuge. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM).
 Die Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform mit einem optimalen
 Tastgefühl. Die spezielle Mikroschaum-Beschichtung sorgt für eine hervorragende
 Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.
 Touchscreenfähig über die Beschichtung.
 Größen: 6–11
 VE 72 Paar

PSA Kategorie II



1667

Handrücken offen,
 Innenhand plus Noppen



EN 388



4.3.4.4.B

1622

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH / PU

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Elastan. Mit grauer Beschichtung aus PU. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hervorragendes Fingerspitzengefühl. Extrem leicht. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

LeikaTech®

EN 388



3.3.4.2.B



1346

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH – KOREA PU – MADE IN CHINA

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh aus HPPE, Nylon und Elastan. Beschichtung aus Polyurethan. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Die Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl. Atmungsaktiver Handrücken, optimale Passform und hervorragendes Fingerspitzengefühl. Die PU-Beschichtung sorgt für eine griffsichere Handfläche und hohe Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



4.3.4.3.B



1662

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH – FÜR PREISBEWUSSTE

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh aus Polyester, Glasfaserfaden und Elastan.

Beschichtung aus Polyurethan.

Atmungsaktiver Handrücken, optimale Passform und hervorragendes Fingerspitzengefühl.

Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar®

EN 388



4.X.4.3.B



1442

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH/NITRIL

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 13gg Spezialfaserhandschuh mit schwarzer Nitrilschaum-Beschichtung. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, hervorragender Nass- und Trockengriff, sehr gute Abriebbeständigkeit, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.3.C

1444

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NITRIL-DUO

Schnittschutzlevel C. Nahtloser 13gg Spezialfaser-Strickhandschuh mit doppelter Beschichtung. 3/4 Nitrilbeschichtung + gesandete Teilbeschichtung aus Nitril, schwarz. Spezielle Beschichtung aus Nitril für erhöhten Flüssigkeitsschutz und gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen Gegenständen durch die gesandete Beschichtung. Lange Nutzungsdauer und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.2.C

1443

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH/LATEX

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 13gg Spezialfaserhandschuh mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, TOP-Griffigkeit, hervorragende Rutschfestigkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.3.C

1441

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH/PU

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 13gg Spezialfaserhandschuh mit grauer PU-Beschichtung. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, sehr gute Fingerfertigkeit und Abriebbeständigkeit, hervorragender Tastsinn, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.2.C

1449

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

13gg Strickhandschuh (UHMWPE, Glasfaser, Elastan und Nylon) ohne Beschichtung.

Die Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.X.C

3324

Herrengröße Breite 13,5 cm, Länge: 50 cm**SCHUTZSTULPE**

13gg Spezialfaser-Strick-Schutzstulpe für den Unterarm.

Mit Daumenloch und Komfort-Klettverschluss.

VE 100 Paar

UVE 10 Paar

3325

Damengröße Breite 11,5 cm, Länge: 45 cm**PSA Kategorie II**

EN 388



3.X.4.X.C

1447

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NEON/GRIP

Sehr guter Schnittschutz-Handschuh Level C. Die 13gg Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl. Die spezielle Grip-Beschichtung aus blauem Latex garantiert eine hervorragende Griffigkeit. Die Neon-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort und Flexibilität.

Größen 7–11

VE 60 Paar

**PSA Kategorie II**

EN 388



3.X.4.X.C

1655

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH IMPACT

Der Solidstar-Impact verbindet die Vorteile nahtloser Schutzhandschuhe mit speziellen Schutz-zonen. Ob feine Präzisionsarbeiten oder grobe Tätigkeiten, er schützt gezielt dort, wo es drauf ankommt. 13gg Schnittschutz-Handschuh mit Protektoren am Handrücken und Beschichtung aus gesandtem Nitril in der Innenhand für robuste Tätigkeiten. Hervorragende Funktionalität. Guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche. Protektoren am Handrücken. Mit Daumenbeugenverstärkung und hohem Schnittschutz. Flexibler Klettverschluss. Sehr gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen. Gute Abriebfestigkeit, gute Weiter-reißfestigkeit.

Größen: 8–11

VE 60 Paar

**PSA Kategorie II**

EN 388



4.X.4.3.C.P

3607

HANDSCHUH-CLIP

Ihre Handschuhe lassen sich damit bequem an Gürtelschlaufen o. Ä. anbringen!

- Aus Kunststoff, schwarz
- Sehr leicht
- Einfach zu befestigen
- Handschuhe stets griffbereit

UVE 50 Stück





3350

Narrow

3351

Wide

SCHNITTSCHUTZ-ARMSTULPE

mit Daumenloch und elastischem Oberarm-Bund, Länge 30 cm

15gg Spezialfaser-Schnittschutz-Armstulpe

Schnittschutz – Level C

- Mit Daumenloch und elastischem Oberarm-Bund
- Weich, leicht und flexibel – für hohen Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Farbe schwarz

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.X.C

EN 407



X1.X.X.X.X



3353

Narrow

3354

Wide

SCHNITTSCHUTZ-ARMSTULPE

mit Bund und Klettverschluss, Länge 45 cm

15gg Spezialfaser-Schnittschutz-Armstulpe

Schnittschutz – Level C

- Elastischer Bund ohne Daumenloch
- Der große Klettverschluss ermöglicht eine individuelle Anpassung
- Weich, leicht und flexibel – für hohen Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Farbe schwarz

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.X.C

EN 407



X1.X.X.X.X



3356

Narrow

3357

Wide

SCHNITTSCHUTZ-ARMSTULPE

mit Daumenloch und Klettverschluss, Länge 45 cm

15gg Spezialfaser-Schnittschutz-Armstulpe

Schnittschutz – Level C

- Mit Daumenloch
- Der große Klettverschluss ermöglicht eine individuelle Anpassung
- Weich, leicht und flexibel – für hohen Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Farbe schwarz

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.X.C

EN 407



X1.X.X.X.X

1638

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

15gg Spezialfaser-Strickhandschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung



- Schnittfestigkeit Level C (TDM)
- Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Touchscreenfähig
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl
- Hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100
- Größen: 6–11
- VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.X.4.3.C

1639

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

15gg Spezialfaser-Strickhandschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung



- Schnittfestigkeit Level C (TDM)
- Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitril-Mikroschaum plus Noppen
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Touchscreenfähig
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform
- Hoher Tragekomfort
- Die Nitril-Benoppung in der Innenhand sorgt für eine gute Griffigkeit
- Erhöhte Abriebbeständigkeit, Trockengrip und Kontakthitzeschutz-Level 1
- OEKO-TEX® Standard 100
- Größen: 6–11
- VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.X.4.3.C

EN 407



X.1.X.X.XX

1636

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

21gg Spezialfaser-Strickhandschuh

Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER



- Schnittfestigkeit Level C (TDM)
- „Zweite-Haut-Gefühl“ durch höchste Strick-Feinheit 21 Gauge
- Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Touchscreenfähig
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl
- Hoher Tragekomfort
- OEKO-TEX® Standard 100
- Größen: 6–11
- VE 72 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.X.4.1.C

1644

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**18gg Spezialfaser-Strickhandschuh****Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER**

- Schnittfestigkeit Level D (TDM)
- Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum plus Noppen
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl
- Erhöhte Abriebbeständigkeit und Trockengrip
- Touchscreenfähig
- OEKO-TEX® Standard 100
- Größen: 6–11
- VE 72 Paar



EN 388



3.X.4.1.D

PSA Kategorie II

1645

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**18gg Spezialfaser-Strickhandschuh****Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER**

- Schnittfestigkeit Level D (TDM)
- Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum plus Noppen
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl
- Erhöhte Abriebbeständigkeit und Trockengrip
- Die Nitril-Benoppung in der Innenhand sorgt für eine gute Griffigkeit
- OEKO-TEX® Standard 100
- Größen: 6–11
- VE 72 Paar



EN 388



3.X.4.1.D

PSA Kategorie II

1648

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**18gg Spezialfaser-Strickhandschuh****Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER**

- Schnittfestigkeit Level D (TDM)
- Schwarze Beschichtung aus PU
- Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- Touchscreenfähig
- Sicherer Sitz durch verlängerten elastischen Strickbund
- Handrücken unbeschichtet
- Extrem leicht, perfekte und flexible Passform und hervorragendes Tastgefühl
- Hoher Tragekomfort
- Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit, insbesondere in leicht öligen Bereichen
- Größen: 6–11
- VE 72 Paar



EN 388



3.X.4.2.D

PSA Kategorie II

1642

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elasthan) mit grauer Beschichtung aus PU. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Hand- rücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tast- und Fingerspitzengefühl. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.3.D

1643

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elasthan), touchscreenfähig durch die Beschichtung aus gesandetem, schwarzen Nitril. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die gesandete Nitril-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.3.D

1446

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NEON / NITRIL

Sehr guter Schutzhandschuh Level D. Die 13gg Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl. Die geschmeidige, transparente und atmungsaktive Nitrilschaum-Beschichtung bietet gute Flexibilität und hohe Abriebbeständigkeit. Die Neon-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort und Flexibilität.

Größen 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.3.D

1448

Lang**SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH, NEON / NITRIL**

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh mit dichter Nitril-Beschichtung aus hochwertigen Materialien. Sicherer Sitz durch elastischen und verlängerten Strickbund. Hervorragender Trocken- und Nassgriff. Handrücken unbeschichtet.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.4.D



1307

**SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH
„PROTECT PRO“**

10 Gauge Strickhandschuh aus Spezialfaser (Glasfaser, HPPE, Stahlfaser, Polyester) mit Rindnarbenlederverstärkung in der Handfläche. Top-Schnittschutzeigenschaften für maximale Sicherheit.

Die ergonomische Form sorgt für hohen Tragekomfort. Der hochwertige Rindnarbenlederbesatz an der kompletten Handinnenfläche sorgt für guten Grip. Dank hervorragender Griffigkeit und gleichzeitig gutem Tastgefühl vielseitig einsetzbar.

Größen: 8–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.4.E



1682

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon und Elasthan) mit grauer Beschichtung aus PU. Schnittfestigkeit Level F (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.X.4.2.F

Solidstar®

1683

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon und Elasthan) mit schwarzer Beschichtung aus gesandetem Nitril. Doppelt getaucht. Schnittfestigkeit Level F (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die gesandete Nitril-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.X.4.3.F

Solidstar®

1684

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**TOP-Schnittschutz-Handschuh mit Level F**

- Die 13gg Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl
- Leuchtende Neonfarbe mit transparenter Beschichtung sorgt für mehr Sicherheit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Die geschmeidige, transparente und atmungsaktive Nitrilschaum-Beschichtung bietet gute Flexibilität + hohe Abriebbeständigkeit
- Schutz, Komfort und Flexibilität
- Größen: 7–11
- VE 60 Paar



PSA Kategorie II

EN 388



4.X.4.2.F

Solidstar®

1317

**SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH
„PROTECT PRO PLUS“**

7 Gauge Strickhandschuh aus Spezialfaser (Glasfaser, HPPE, Stahlfaser, Polyester) mit Baumwollstulpe und Narbenlederbesatz. Top-Schnittschutzeigenschaften für maximale Sicherheit. Hoher Tragekomfort durch ergonomisch angebrachten Narbenlederbesatz. Rindnarbenlederbesatz in der Innenhand und auf dem Handrücken für zusätzlichen Schutz. Dank hervorragender Griffigkeit und gutem Tastgefühl vielseitig einsetzbar.

Canvas-Stulpe.

Größen: 8–11

VE 60 Paar



PSA Kategorie II

EN 388



3.X.4.3.F



1136

**SUPERBULL 3
TOP-RINDNARBENLEDER**

Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert.

Größen: 6–12

VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.2.2.X

1134

**SUPERBULL 1
TOP-RINDNARBENLEDER**

Ganz mit Molton gefüttert, natur.

Größen: 6–12

VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.2.2.X

1335

TOP-CANADIAN – RINDNARBENLEDER – PREMIUM-QUALITÄT

Ausgesuchtes TOP-Rindnarbenleder, Zeigefinger Leder, gummierte Stulpe, natur, gefüttert.

Größen: 10 – 13

VE 72 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.2.4.3.A

1337

TOP-RINDNARBENLEDER (HIVI)

Rindnarbenleder-Handschuh, natur mit fluoreszierendem Handrücken und Stulpe, Reflexstreifen auf dem Knöchelschutz.

Größe: 10

VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.3.3.X

1336

RINDNARBENLEDER

Doppelnaht, gefüttert, natur.
 VE 120 Paar
 Größen: 8–12

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.2.2.X

1338

RINDNARBENLEDER

Innenhand Rindnarbenleder, Knöchel und Fingerkuppen
 aus Rindspaltleder, gefüttert, gummierte Stulpe.
 Größe: 10
 VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.2.2.X

1167

FAHRER-HANDSCHUH

Rindnappaleder ungefütert, natur.
 Größen: 8 – 11
 VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



2.1.2.1.X

1147

**SUPERBULL 4
TOP-RINDKERNSPALTLEDER**

Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert.
VE 120 Paar
Größen: 9–12

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.3.3.X

1149

**SUPERBULL 2
TOP-RINDKERNSPALTLEDER**

Ganz mit Molton gefüttert, natur.
Größe: 11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.4.3.X

1143

TOP-RINDKERNSPALTLEDER

Gestreifter Baumwoll-Rücken, gummierte Stulpe,
natur, gefüttert.
Größen: 9–11
VE 72 Paar

**PSA Kategorie II**

EN 388



3.1.3.3.X

1148

RINDKERNSPALTLEDER

Gefüttert, einfache Naht, Zeigefinger Leder, naturfarbig, weißer Canvas-Rücken.
Größe: 10
VE 120 Paar

**PSA Kategorie II**

EN 388



3.1.3.2.X

1145

KERNSPALTLEDER

Top-Rindspaltleder mit Verstärkung aus Rindspaltleder, gefüttert.
Größe: 10
VE 72 Paar

**PSA Kategorie I**

1111

TOP-SCHWEINSNARBENLEDER

Doppelnaht, gelb, gefüttert.

Größe: 10

VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.2.2.X

1107

88 BAWA

Narbenleder, gelb, gefüttert, schwere Leder- und Baumwollqualität.

VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



3.1.2.2.X

1133

MINI-HANDSCHUH-SCHLÜSSELANHÄNGER

UVE 24 Stück



1150

ZIEGEN-NAPPALEDER-HANDSCHUH „RICHIE“

Hochwertig verarbeiteter Montagehandschuh



- Ausgesuchtes, geschmeidiges und robustes Ziegen-Nappaleder
 - Strapazierfähiger, roter Baumwoll-Handrücken
 - Sicherer Sitz und Halt durch elastischen Bund mit Klettverschluss
 - Hervorragendes Tastgefühl
 - Optimal geeignet für Montage, Präzisionsarbeiten, Feinmechanik, Werkzeughandling und vieles mehr
- Größen: 6–11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.1.1.2.X

1154

ZIEGEN-NAPPALEDER-HANDSCHUH „ROYAL“

Hochwertig verarbeiteter Montagehandschuh aus ausgesuchtem, geschmeidigem und robustem Ziegenappaleder mit strapazierfähigem schwarzem Baumwollhandrücken. Sicherer Sitz und Halt durch elastischen Bund mit Klettverschluss. Hervorragendes Tastgefühl. Optimal geeignet für Montage, Präzisionsarbeiten, Feinmechanik, Werkzeughandling und vieles mehr.



Größen: 6–11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.1.2.2.X

1152

SCHAFFS-NAPPALEDER-HANDSCHUH

Weiches und robustes Schafnappaleder, elastischer und atmungsaktiver blauer Baumwollhandrücken, sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss, mit Flügeldauen.



Größen: 6–11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



2.1.1.1.X



1168

SUPERGOAT

Montagehandschuh aus hochwertigem und geschmeidigem Ziegennapaleder mit blauem Baumwoll-Köperrücken. Durch das atmungsaktive Material und die ergonomische Passform ergibt sich ein angenehmes Tragegefühl.

- Ideal für filigrane Arbeiten durch gute Griffeigenschaften
- Sehr gutes Tastgefühl
- Hohe Sicherheit durch Verwendung geprüfter Rohstoffe
- Ergonomische Passform
- Für Präzisionsarbeiten geeignet

Größen: 8–12 / VE 120 Paar

EN 388



2.1.2.2.X

PSA Kategorie II



1155

NAPPA MIT BAUMWOLL-TRIKOT- RÜCKEN

Größen: 7–10

VE 240 Paar

PSA Kategorie I



101155

NAPPA MIT KÖPERRÜCKEN

Größen: 7–11

VE 250 Paar

PSA Kategorie II



3.1.0.1.X



1151

VOLLNAPPA

Größen: 7–11

VE 240 Paar

PSA Kategorie I

1156



NAPPALEDER-HANDSCHUH

Mit Spaltlederstulpe, natur, gekederte Nähte.
EN 12477 A
Länge: 35 cm
Größen: 9–11
VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.2.2.X

EN 407



4.2.3.1.4.X

1157



NAPPALEDER-HANDSCHUH

Gelb, mit Kevlar®-Garn, mit Spaltlederstulpe, natur.
EN 12477 A
Länge: 35 cm
Größen: 8–11
VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



2.1.4.2.X

EN 407



4.1.3.1.4.X

1159



NAPPALEDER-HANDSCHUH

Mit Spaltlederstulpe.
Länge: 35 cm
Größen: 9–11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



2.0.0.0.X



1232

SEBATANLEDER-HANDSCHUH

5-Finger Spaltleder, hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem Spezialfutter.

EN 407

EN 12477 A

Länge: 35 cm

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.2.4.3.B

EN 407



4.2.3.X.4.X



1231

SPALTLEDER-HANDSCHUH

Komplett mit Baumwolle gefüttert.

EN 12477 A + B

Länge: 35 cm

VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.4.4.X

EN 407



4.1.3.X.4.X



1225

5-FINGER-SPALTLEDER-HANDSCHUH

Rindkernspaltleder, natur.

EN 12477 A + B

Länge: 35 cm

VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.1.3.3.X

EN 407



4.1.3.X.4.X



101224

5-FINGER-KOMBI – TOP

EN 12477 A
Länge: 35 cm
Größen: 9–11
VE 120 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.1.2.2.X

EN 407



4.2.3.X.4.X

1236

5-FINGER-KOMBI – TOP – GEFÜTTERT

Innenhand Narbenleder, Handrücken und Stulpe Spaltleder, Baumwollfutter, gekederte Nähte.
EN 12477 A
Länge: 35 cm
VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



3.2.4.3.B

EN 407



4.2.3.X.4.X



1233

TOP-RINDKERNSPALTLEDER-HANDSCHUH

5-Finger Spaltleder, komplett gefüttert.
EN 12477 A+B
Länge: 35 cm
VE 60 Paar

PSA Kategorie II

EN 388



4.2.4.4.X

EN 407



4.1.3.X.4.X





1568

MEC SNOW MECHANICS



Besonders geschmeidiger und hochwertiger Handschuh mit wärmeisolierendem Thinsulate™-Futter. Mit strukturiertem und griffigem Polyurethan in der Innenhand. Hochelastisches Elastan am Handrücken und zwischen den Fingern. Neonfarbener Handrücken mit Reflexstreifen. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Gummizug.

Größen: 8-11
VE 72 Paar
UVE 6 Paar

PSA Kategorie I



1538

MEC WINTER MECHANICS



Strapazierfähiger Handschuh aus schwarz strukturiertem Synthetik-Leder in der Innenhand, elastischer Elastan-Geweberücken grau, Einsatz am Daumen orange abgesetzt, elastischer Bund mit individuell verstellbarem Klettverschluss, Innenfutter komplett aus Fleece, daher als Winterhandschuh ideal geeignet.

Größen: 8-11
VE 60 Paar
UVE 6 Paar

PSA Kategorie II



1367

SNOW-TOUCH



Nylon-Feinstrick-Trägergewebe mit Beschichtung aus Nitrilschaum. Die Fütterung aus Polarfleece sorgt für eine hervorragende Wärmeisolierung. Die extrem geschmeidige Beschichtung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort und bietet eine hohe Abriebfestigkeit. Bund mit Klettverschluss.

Größen: 8-11
VE 60 Paar
UVE 6 Paar

PSA Kategorie II



1453



THERMO-COMPLETE+ WINTERHANDSCHUH

Doppelt beschichteter Winterhandschuh.

7-Gauge Thermo-Polyacryl-Schlingenhandschuh (innen), 13-Gauge Polyester- Feinstrick-Handsuh (außen). Die untere blaue Vollbeschichtung besteht aus einem weichen Latex. Die äußere griffige Teilbeschichtung ist aus einem gesandeten Latex. Innen warm und flauschig weich – außen beweglich, griffig und flüssigkeitsabweisend.

Größen: 8–11

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



2.1.3.2.X

EN 511



0.4.1

1457



WINTER-HANDSCHUH THERMO-GRIP

Thermo-Polyacryl-Winterhandschuh, neongrün mit gesandeter brauner Latex-Beschichtung.

Die aufgeraute Polyacrylfaser sorgt für eine hervorragende Wärmeisolierung. Die weiche und mikroporöse Beschichtung sorgt für einen angenehmen Tragekomfort und bietet eine sehr hohe Griffsicherheit.

Größen: 8–12

VE 72 Paar

UVE 6 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



2.1.3.1.X

EN 511



X.2.X

1468



TWIN THERMO-WINTER-HANDSCHUH

Doppellagiger und doppelt beschichteter Winterhandschuh. Neongelber Thermo-Polyacryl-Schlingenhandschuh (innen), Polyester-Feinstrick-Handsuh (außen).

Mit doppelt getauchter, gesandeter schwarzer Nitril-Beschichtung.

Touchscreenfähig dank spezieller Beschichtungsrezeptur.

Innen warm und flauschig weich – außen beweglich und griffig.

Größen: 9–11

VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar Twin



EN 388



4.2.2.1.X

EN 511



X.2.X

1458



THERMO-SCHLINGENHANDSCHUH

Strickhandschuh aus innen angerautem 7-Gauge-Polyacryl-Schlingengewebe mit schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Sehr guter Kälteschutz, hoher Nass- und Trockengriff, erhöhte Sichtbarkeit durch neongelbes Trägermaterial.

Größen: 9–11
VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



3.2.4.1.X

EN 511



0.2.0

1452



THERMO-SCHLINGENHANDSCHUH

10-Gauge-Strickhandschuh aus innen angerautem Polyacryl-Schlingengewebe mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Guter Kälteschutz, Nass- und Trockengriff.

Größen: 9–11
VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Soleco

EN 388



3.1.3.1.X

EN 511



0.1.0

1368



NITRIL GELB/WINTER

Nitrilbeschichteter Interlock-Handsuh aus hochwertigen Materialien. Zusätzliche Fütterung aus Polarfleece. Touchscreen-fähig. Handrücken teilbeschichtet. Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Hervorragender Trocken- und Nassgriff.

Größen: 8–11
VE 72 Paar

PSA Kategorie II

Solidstar

EN 388



4.1.11.X

1169

RINDKERNSPALTLEDER-HANDSCHUH MIT THINSULATE™-FUTTER

TOP-Rindkernspaltleder, braun, innen mit flauschigem und wärmeisolierendem Thinsulate™-Futter, Schutz vor Kälte und Wärme.

Größe: 11
VE 60 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



2.1.3.3.X

1163

TOP-SCHWEINSNARBENLEDER „MAMMUT WINTER“

Schweinsnarbenleder, gelb, sehr gute wärmende Eigenschaft durch thermoisoliertes Schaumfutter, gummierte Stulpe.

Größe: 11
VE 60 Paar

PSA Kategorie I



Mammut

1117

SCHWEINSNARBE GELB

Futter aus Polyacryl

Größe: 11
VE 60 Paar

PSA Kategorie I





Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Richard Leopold GmbH

§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich und Formerfordernis

(1) Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen („AVL“) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern diese Unternehmer (§ 14 BGB), juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind (nachfolgend: „Besteller“).

(2) Unsere AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Produkte“), und zwar ohne Rücksicht darauf, ob wir die Produkte bei Zulieferern einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 650 BGB). Unsere AVL gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige Verträge über unsere Produkte mit demselben Besteller, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten; über Änderungen unserer AVL werden wir den Besteller in diesem Fall unverzüglich informieren.

(3) Unsere AVL gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers die Lieferung an ihn vorbehalten ausführen. (4) Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor unseren AVL. Für die Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

(5) Einseitige Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit zumindest der Textform.

(6) Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausgeschlossen werden.

§ 2 Vertragsschluss

(1) Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich.

(2) Die Bestellung der Produkte durch den Besteller gilt als verbindliches Vertragsangebot. Die Annahme dieser Angebote kann durch uns entweder ausdrücklich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder konkludent (z.B. durch Auslieferung der Produkte an den Besteller) erklärt werden.

(3) Wir schließen grundsätzlich nur Verträge ab einem MindestnettoWARENwert von EUR 100,- ab.

§ 3 Lieferfrist und Lieferverzug

(1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart.

(2) Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, oder wenn weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden für die Störung in der Lieferkette trifft.

(3) Der Eintritt des Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Besteller erforderlich.

(4) Die Rechte des Bestellers gemäß § 8 dieser AVL und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

§ 4 Lieferung, Gefahrübergang und Annahmeverzug

(1) Teillieferungen sind zulässig, sofern sie für den Besteller zumutbar sind.

(2) Die Lieferung erfolgt ab unserem Werk D-34260 Kaufungen als dem Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW).

(3) Auf Verlangen und Kosten des Bestellers werden die Produkte an einen anderen Ort als den Erfüllungsort versandt (Versendungskauf). Die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) bestimmen wir nach unserem pflichtgemäßen Ermessen, wobei wir zumutbare Anweisungen des Bestellers beachten.

(4) Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sache des Bestellers. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.

(5) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte geht auf den Besteller über, wenn wir die Produkte abholbereit zur Verfügung gestellt haben. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte sowie die Verzögerungsgefahr erst mit Auslieferung der Produkte an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller im Verzug mit der Annahme ist.

(6) Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Leistung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z.B. Lagerkosten) zu verlangen.

§ 5 Preise und Nebenkosten

(1) Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW) zzgl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe.

(2) Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 3) trägt der Besteller die Transportkosten ab Erfüllungsort und die Kosten einer ggf. vom Besteller gewünschten Transportversicherung.

(3) Sofern Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nicht ausdrücklich im vereinbarten Preis enthalten sind, berechnen wir diese zum Selbstkostenpreis. Verpackungen nehmen wir nicht zurück; diese werden Eigentum des Bestellers.

§ 6 Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug, Aufrechnung, Zurückbehaltung und Rücktritt bei mangelnder Leistungsfähigkeit des Bestellers

(1) Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Produkte. Für die fristgerechte Zahlung ist der Zahlungseingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlungen im Einzelfall sind zu beachten.

(2) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Zudem steht uns im Verzugsfall die Geltendmachung einer Pauschale in Höhe von EUR 40,- nach Maßgabe des § 288 Abs. 5 BGB zu. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugschadens vor.

(3) Im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche aufgrund Zahlungsverzugs, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten, unberührt.

(4) Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen ausgeglichen sind.

(5) Dem Besteller stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt, unbestritten und von uns anerkannt ist. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht. Bei Mängeln der Produkte bleiben die Gegenrechte des Bestellers, insbesondere ein im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten, unberührt.

(6) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und zum Rücktritt vom Vertrag nach Maßgabe des § 321 BGB berechtigt.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an den verkauften Produkten bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) vor.

(2) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen gestellt oder soweit Zugriffe Dritter auf die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte erfolgen.

(3) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zu

rückzutreten und die Produkte auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen.

(4) Der Besteller ist befugt, über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu verfügen. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen:

(a) Die bei einem Weiterverkauf der Produkte entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in § 7 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(b) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Bestellers zur weiteren Veräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte zu widerrufen.

(c) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

§ 8 Beschaffenheit der Produkte, Mängelanzeige, Mängelprüfung, Mängelansprüche des Bestellers und Rücknahme mangelfreier Produkte

(1) Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit im Nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der Produkte an einen Verbraucher (Sonderbedingungen für den Lieferantenregress gemäß § 478, Sonderbedingungen für Garantien gemäß § 479 BGB) und hinsichtlich des Lieferantenregress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers), soweit diese nicht ausdrücklich abdingbar sind.

(2) Grundlage unserer Mängelhaftung sind die Eigenschaften und Merkmale sowie der Verwendungszweck der Produkte gemäß der von uns abgegebenen Produktbeschreibung, die Gegenstand unseres Vertrags mit dem Besteller ist.

Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, sind sämtliche Angaben über Maße, Gewichte, Beschreibungen und Abbildungen in Prospekten, Katalogen oder Preislisten, die mit den Produkten oder mit unseren Angeboten in Zusammenhang stehen, weder als Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen.

Handelsübliche oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen gegenüber der Produktbeschreibung bezüglich Sorte, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht, Ausrüstung oder Design der Produkte, die den vereinbarten Verwendungszweck nicht beeinträchtigen, stellen keinen Mangel dar.

(3) Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Besteller bei Vertragsabschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB). Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Bestellers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von zwei Wochen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig und nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.

(4) Der Besteller ist verpflichtet, zur Untersuchung der Ware nach Ablieferung Transport-, Um- und Produktverpackungen nur im erforderlichen Umfang zu öffnen.

Rügt der Besteller einen Mangel, so hat er uns die Produkte zu Prüfungs Zwecken zur Verfügung zu stellen. Der Besteller ist nicht befugt, gerügte Produkte aufzufordern an uns zurückzusenden. Wir holen diese vielmehr innerhalb angemessener Frist nach erfolgter Rüge auf unsere Gefahr und Kosten ab. Die Ware ist in angemessener Weise, nach Möglichkeit in der Originalverpackung, bereitzustellen.

Wir sind berechtigt, die erhobene Rüge vor Ort zu prüfen. Für den Fall, dass diese zu Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmeverpflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar.

Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, vor der Rücklieferung Zahlung der uns entstandenen Transportkosten für die Rückholung, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.

Schickt der Besteller die Produkte aufzufordern an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Produkte zu verweigern. Nehmen wir die Produkte zu Prüfungs Zwecken an und stellt sich heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.

(5) Nehmen wir ausnahmsweise und somit ohne Anerkennung einer Rechtspflicht mangelfreie Produkte zurück, können wir Wiedereinlagerungsentgelte wie folgt geltend machen:

a) für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 20,-;

b) für Anbruchmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 30,-;

c) für nicht verkaufsfertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzüglich der angemessenen Kosten für die Wiederherstellung der Verkaufsfähigkeit.

Sofern sich die Produkte bereits zu Prüfungs Zwecken bei uns befinden, hat der Besteller die Möglichkeit, nach Maßgabe des § 7 Abs. 4 die Rücklieferung zu verlangen.

(6) Ist unser Produkt mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Ferner sind wir berechtigt, unseren Anspruch auf Lieferantenregress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) an Erfüllungsort gemäß § 364 Abs. 1 BGB und unter Vereinbarung einer Haftungsminde rung im größtmöglichen Umfang an den Besteller abzutreten.

(7) Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

(8) Wenn die Nacherfüllung fehlschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller nach Maßgabe der gesetzlichen Regelungen vom Kaufvertrag zurücktreten und den Kaufpreis mindern.

(9) Ansprüche des Bestellers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von § 10 dieser AVL und sind im Übrigen ausgeschlossen.

§ 9 Produktinformation, Weiterverarbeitung der Produkte und Rückrufaktionen

(1) Wir informieren den Besteller im Rahmen unserer gesetzlichen Informationspflichten über unsere Produkte. Darüber hinaus erhält der Besteller auf Anfrage sämtliche uns vorliegenden Informationen über die von uns vertriebenen Produkte. Insbesondere informieren wir den Besteller auf Anfrage umfassend über die Eignung und den Verwendungszweck unserer Produkte.

(2) Unsere Produkte sind grundsätzlich nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich oder industriell) bestimmt. Wenn der Besteller diese Produkte selbst oder über den Einzelhandel an Endverbraucher vertrieben möchte, muss er sich vorab bei uns informieren, ob die Produkte für Endverbraucher uneingeschränkt verwendbar sind. Sofern unsere Produkte in Einzelfällen ausdrücklich für den Freizeitbereich (Endverbraucher) bestimmt sind, sind sie auch nur für diesen Bereich geeignet.

(3) Eine Weiterverarbeitung unserer Produkte ist nur im Rahmen deren Eignung und unter Berücksichtigung deren Verwendungszwecke zulässig. Dies gilt insbesondere für Körper- schutz- und Arbeitsschutzprodukte, die bestimmten Normen, Zertifizierungen oder anderen technischen Spezifikationen entsprechen, die auch bei einer Weiterverarbeitung der Produkte gelten. Bei Zweifeln ist der Besteller verpflichtet, sich bei uns zu informieren, ob die beabsichtigte Weiterverarbeitung zulässig ist.

Andersfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung, einer bestimmten Norm, Zertifizierung, anderen technischen Spezifikation oder auf andere Weise der vereinbarten Beschaffenheit nicht mehr entsprechen.

Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängelrechten ausgeschlossen ist, wenn er trotz eines Mangels, für den ihn eine Rügepflicht nach § 10 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt

oder fortsetzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weiterverarbeitungskosten des Bestellers. Die gesetzlichen Vorschriften zum Mitverschulden bleiben unberührt.

(4) Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit hat uns der Besteller in angemessenem und zumutbarem Umfang zu unterstützen.

§ 10 Haftung

(1) Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.

(2) Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit unberührt. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur

a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbarer, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

(3) Die sich aus § 10 Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Produkte übernommen wurde und für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.

(4) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Besteller nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Bestellers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

§ 11 Verjährung

(1) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

(2) Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Bestellers, die auf einem Mangel der Produkte beruhen, es sei denn, die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Bestellers gemäß § 10 Abs. 2 Satz 1 und Satz 2 lit. (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 12 Werbung und Urheberrechte

(1) Für den Fall, dass der Besteller unsere Produkte weiterverreibt, verpflichtet er sich, nur in angemessener Form Werbung für die Produkte zu betreiben. Der Besteller wird darauf hingewiesen, dass unrichtige eigenschaftsbezogene Werbung unter Umständen Gewährleistungsansprüche Dritter gegen uns auslösen kann. Der Besteller verpflichtet sich hiermit, uns von den Folgen einer solchen Werbung freizustellen und uns den Schaden zu ersetzen, der uns durch die Verletzung dieser Verpflichtung entsteht.

(2) Die vorstehende Verpflichtung gilt nicht, sofern für die Werbung von uns gestellte Bilder oder Texte mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung eingesetzt werden. (3) Der Besteller erkennt an, dass die Zusendung von Telefax- oder E-Mail-Werbeschriften nach § 7 UWG unzulässig ist, wenn zwischen dem Vertragspartner und Dritten keine Geschäftsverbindung besteht und der Besteller auch sonst mit einem Einverständnis des Dritten nicht rechnen darf. Der Besteller sichert uns zu, dass er elektronische Werbemittel nur nach vorheriger Zustimmung des betroffenen Dritten versendet und unterlässt es, Werbung per Telefax oder E-Mail an Dritte zu übermitteln, soweit dies nicht zulässig sein sollte.

(4) Das Risiko der rechtlichen Zulässigkeit von elektronischer Werbung trägt der Besteller. Das gilt insbesondere für den Fall, dass eine elektronische Werbung gegen Vorschriften des Wettbewerbsrechts, des Urheberrechts oder des Markenrechts verstößt. In keinem Fall haften wir für den Inhalt der vom Besteller bereitgestellten Fax- oder E-Mail-Vorlagen oder wegen der in der Werbung enthaltenen Sachaussagen über Produkte und Leistungen des Bestellers.

(5) Sollte ein Dritter Ansprüche gegen uns wegen einer Versendung, Versendungsinhalten, Auswahl des Adressaten oder sonstiger missbräuchlicher Nutzung unserer Produkte oder Produktabbildungen von elektronischen Werbemitteln durch den Besteller geltend machen, so verpflichtet sich der Besteller, uns von allen Ansprüchen freizustellen, einschließlich der Kosten einer angemessenen Rechtsverteidigung. Dies gilt auch, wenn wir im Rahmen von Streckengeschäften die Waren an den Dritten ausliefern. Der Besteller verpflichtet sich, in Zweifelsfällen rechtshindern Rat einzuholen.

(6) Uns steht das Urheber- oder Nutzungsrecht an unseren zur Verfügung gestellten Werbematerialien wie auch an unserem Katalog oder an Teilen davon (insbesondere Abbildungen) zu. Der Besteller ist nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zur Nutzung dieser Quellen berechtigt, ohne dass ihm eigenständige Rechte an diesen zustehen. Die Zustimmung ist jederzeit widerruflich. Sofern der Widerruf nicht auf einer Pflichtverletzung des Bestellers beruht, wirkt der Widerruf nur für die Zukunft.

§ 13 Höhere Gewalt

(1) „Höhere Gewalt“ bedeutet das Eintreten eines Ereignisses oder Umstands, das eine Partei daran hindert, eine oder mehrere ihrer vertraglichen Verpflichtungen aus dem Vertrag zu erfüllen, wenn und soweit die von dem Hindernis betroffene Partei nachweist, dass (a) dieses Hindernis außerhalb der ihr zumutbaren Kontrolle liegt, (b) es zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht in zumutbarer Weise vorhersehbar war und (c) die Auswirkungen des Hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hätten vermieden oder überwunden werden können.

(2) Bis zum Beweis des Gegenteils wird bei den folgenden Ereignissen vermutet, die eine Partei betreffen, sie würden die Voraussetzungen unter Absatz 1 lit. (a) und lit. (b) erfüllen: (i) Krieg (erklärt oder nicht erklärt), Feindseligkeiten, Angriff, Handlungen ausländischer Feinde, umfangreiche militärische Mobilisierung; (ii) Bürgerkrieg, Aufruhr, Rebellion und Revolution, militärische oder sonstige Mächtigereifung, Aufstand, Terrorakte, Sabotage oder Piraterie; (iii) Währungs- und Handelsbeschränkungen, Embargo, Sanktionen; (iv) rechtmäßige oder unrechtmäßige Amtshandlungen, Befolgung von Gesetzen oder Regierungsanordnungen, Enteignung, Beschlagnahme von Werken, Requisition, Verstaatlichung; (v) Pest, Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit ein Gefahrenniveau von mindestens „mäßig“ durch das Robert-Koch-Institut festgelegt ist, Naturkatastrophen oder extremes Naturereignis; (vi) Explosion, Feuer, Zerstörung von Ausrüstung, längerer Ausfall von Transportmitteln, Telekommunikation, Informationssystemen oder Energie; (vii) allgemeine Arbeitsunruhen wie Boykott, Streik und Aussperrung, Bummelstreik, Besetzung von Fabriken und Gebäuden.

(3) Eine Partei, die sich mit Erfolg auf diese Klausel beruft, ist ab dem Zeitpunkt, zu dem das Hindernis ihr die Leistungserbringung unmöglich macht, von ihrer Pflicht zur Erfüllung ihrer vertraglichen Verpflichtungen und von jeder Schadensersatzpflicht oder von jedem anderen vertraglichen Rechtsbehelf wegen Vertragsverletzung befreit; sofern dies unverzüglich mitgeteilt wird. Erfolgt die Mitteilung nicht unverzüglich, so wird die Befreiung von dem Zeitpunkt an wirksam, zu dem die Mitteilung die andere Partei erreicht. Ist die Auswirkung des geltend gemachten Hindernisses oder Ereignisses vorübergehend, so gelten die eben dargelegten Folgen nur so lange, wie das geltend gemachte Hindernis die Vertragserfüllung durch die betroffene Partei verhindert. Der Vertrag kann von jeder Partei gekündigt werden, wenn die Dauer des Hindernisses 3 Monate überschreitet.

§ 14 Datenspeicherung

Der Besteller ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit dieses geschäftsnötig und im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.

§ 15 Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort

(1) Sofern der Besteller Kaufmann, Unternehmer i. S. d. § 14 BGB, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertragsverhältnis; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

(2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland, die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

(Stand 01.09.2023)



Richard Leipold GmbH
Industriestraße 11
34260 Kaufungen
info@richard-leipold.de | www.richard-leipold.de