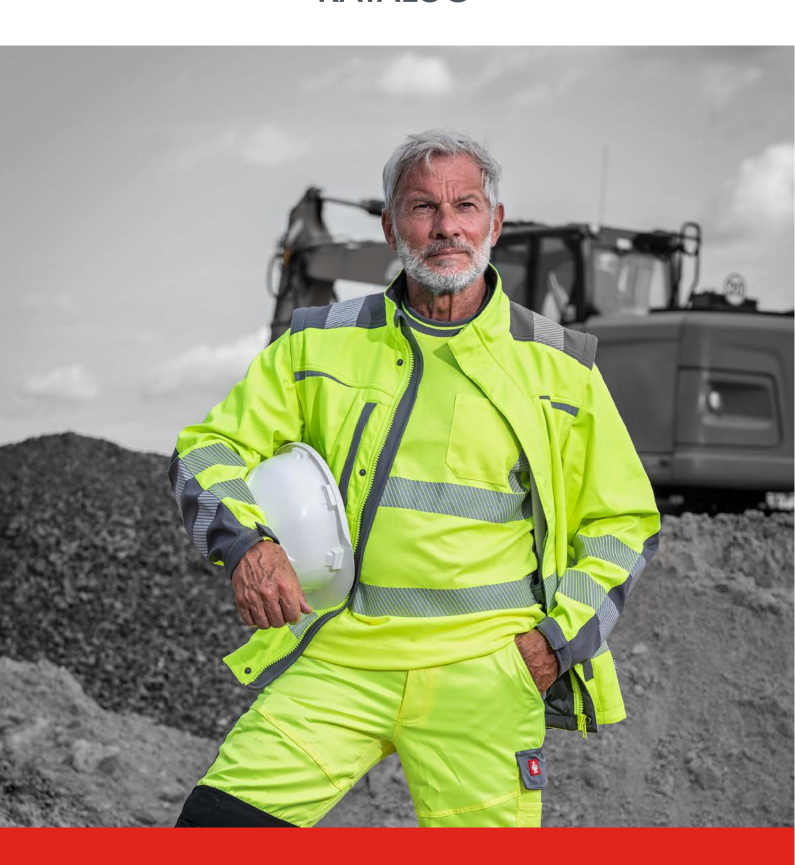


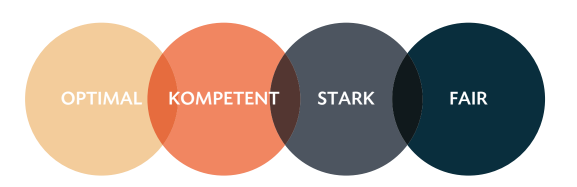
# KATALOG





# 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: B2B-Shop!

- 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



#### 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 marktund preisorientiertes Sortiment

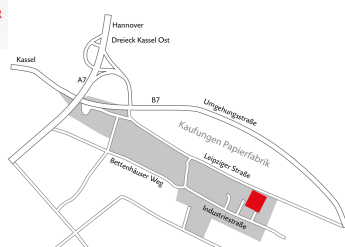
**Faires** Handeln – unsere Verpflichtung, unser Anspruch und Versprechen zugleich

#### 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



## SCJohnson PROFESSIONAL A family company™



**3M** 



**Fall Protection** 

MOLDEX

Honeywell





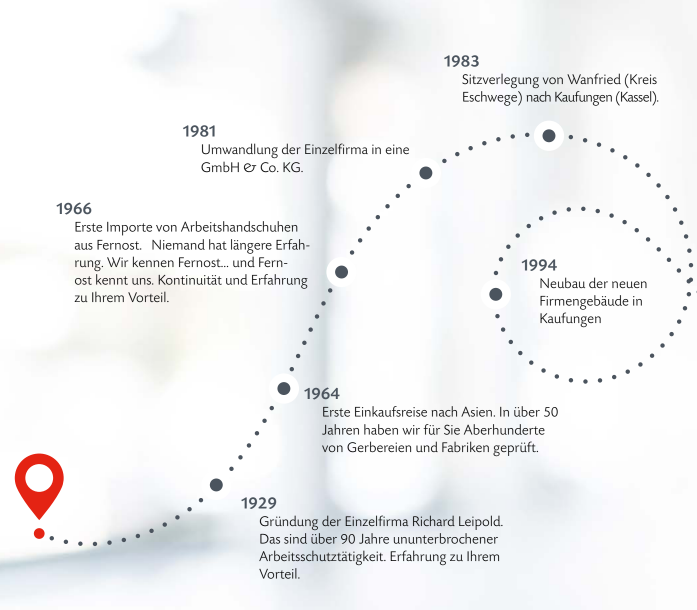


# HISTORIE

#### 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



Eröffnung unseres Büros in Shanghai. Das Leipold-Büro vor Ort dient zur Optimirung 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.

#### 2004

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

#### 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.

#### 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 Innenals 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 Umweltleistung 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.





### 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 (**vormals 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

Stoßschutz



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

zum Beispiel:

2 1 4 3 E P	E	Bewertungsmöglichkeite
	<ul> <li>Abriebfestigkeit</li> </ul>	0 - 4
	<ul> <li>Schnittfestigkeit (Coupe)</li> </ul>	0 - 5
	— Weiterreißfestigkeit	0 - 4
	Durchstichfestigkeit	0 - 4
	— Schnittfestigkeit (TDM-Te	s+)

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:	Α	В	С	D	E	F
(5) Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
(6) Stoßschutz (optional)	P = gegeben   kein Wert = nicht gegebei			geben		

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:





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

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.

Mindestleistungsstufen						
Anforderung	EN	Тур А	Тур В			
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≥10^6Ω	R≥10^5Ω			
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

	Ein Piktogramm - 3 Handschuhtypen					
Тур	Kennzeichnung	Anforderungen				
A	EN 374 AJKLPR	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 6 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				
В	EN 374 JKL	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				
С	EN 374	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 1 Chemikalie aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				

#### Kennzeichnung nach EN ISO 374-5

Schutzhandschuhe mit Schutz vor	EN ISO 374-5
Bakterien + Pilzen werden mit dem	8
Piktogramm MIKROORGANISMUS	( <b>SD</b> )
gekennzeichnet, siehe rechts	$\vee$
Besteht darüber hinaus auch Schutz gegen	EN ISO 374-5
Viren, darf und muss der Handschuh mit dem	A
Piktogramm plus "VIRUS" versehen werden,	(32)
siehe rechts	VIRLIS
	V111.03

EN 374 - Liste der definierten Prüfchemikalien					
Codebuchstabe	Chemikalie	CAS-Nummer	Stoffklasse		
А	Methanol	67-56-1	Primäralkohole		
В	Aceton	67-64-1	Ketone		
С	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		
Н	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		
М	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend		
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säuren		
0	Ammoniak 25 %	1336-21-6	Organische Basen		
Р	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxide		
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure		
Т	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	<b>S</b> 3	\$4	\$ 5	
Zehenschutz	х	х	х	х	x	X
Ölbeständige Sohle	х	х	х	х	x	£
Wasserundurchlässig				х	x	<b></b>
Antistatisch	x	х	x	x	×	4
Schlagdämpfung Ferse	х	х	х	х	x	N
Wasserbeständig		х	x			Ų
Durchtrittsichere Sohle			х		x	

#### Bedeutung der Zusatzanforderungen/Rutschhemmung (Symbole)

P Durchtrittsicherheit
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 SRB SRC	Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol 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 Stö- rungen 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 x 107 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 <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
Reflektierend	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>

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 Wasser-

dampf (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

1407

Max. zulässige Waschtemperatur

X

Nicht bleichen

X

Nicht im Tumbler/Trockner trocknen

 $\nearrow$ 

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 Verbraucherund Produktinfomationen (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

Тур	Farbe	Anwendungsbereich					
А	Braun	Organische Gase und Dämpfe, Siedepunkt > 65 °C					
В	Grau	Anorganische Gase und Dämpfe					
Е	Gelb	Saure Gase (z.B. Schwefeldioxid, Salzsäure)					
К	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





#### 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
- $\cdot$  1 Brusttasche mit Reißverschluss
- · 2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss

Material: 100 % Polyester Flächengewicht: ca. 380 g/m² Größen XS–4XL VE 10 Stück









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								



#### 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.



#### Nacht

Bei Dunkelheit durch einfallende Strahlung

Tag



#### **WEITERE DETAILS:**

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

**Obermaterial:** Softshell (schwarz): 94 % Polyester, 6 % Elastan 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





Tag





#### 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 Innenund 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



Innovatives DINTEX®-Material zeichnet sich durch Weichheit und Atmungsaktivität aus. Unsere Softshell-LeiKaTex®-Markenprodukte sind zudem wasserabweisend und winddicht.

Wir bieten Ihnen mit unserer Softshell-Reihe hochwertige Funktionsbekleidung für nahezu jedes Wetter im sportlichen und modischen Design.

#### 490600

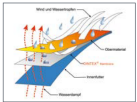
#### SOFTSHELL-WESTE "VESUV"

 ${\bf DINTEX}^{\circledast}-{\bf Winddicht-Wasserabweisend-Atmungsaktiv.}$ 

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% Elastan

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 % Elastan

Innen: Fleece-laminiert Farbe: schwarz/grau Größen: S-XXXL VF 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 % Elastan

Innenfutter: 100 % Nylon Wattierung: 100 % Polyester Farbe: schwarz/grau Größen: S-XXXL VE 10 Stück







#### **PILOTENJACKEN**

Aus robustem Oberstoff, wasserabweisend, heraustrennbares Faserpelz-Futter, abnehmbarer 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

Obermaterial:~60~%~Baumwolle,~40~%~Polyester,~Futter:~100~%~Polyester,~Faserpelz:~70~%Polyacryl, 30 % Polyester, Größen: S-XXXL



 $\textbf{Pilotenjacke ,,Stubaital''} \ \textbf{Farbe: marineblau/kornblau}$ 



Pilotenjacke "Walsertal" Farbe: weiß



Pilotenjacke "Zillertal" Farbe: schwarz



Pilotenjacke "Lechtal" Farbe: marineblau



Pilotenjacke "Gerlostal" Farbe: königsblau/schwarz



Pilotenjacke "Gasteintal" Farbe: rot/schwarz



Pilotenjacke "Ötztal" Farbe: kornblau



Pilotenjacke "Pitztal" Farbe: rot



Pilotenjacke "Höllental" Farbe: schwarz/rot



Pilotenjacke "Silbertal" Farbe: grau/schwarz



Pilotenjacke "Klostertal" Farbe: grün



Pilotenjacke "Kaisertal" Farbe: schwarz/orange



Pilotenjacke "Wiesental" Farbe grün/orange





#### 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



Thermo-Unterzieh-Hose

Gummiband in der Taille, Beinbündchen. Größen: S–XXXL



Thermo-Unterzieh-Jacke

Nierenschutz, Rippenbündchen am Handgelenk. Größen: S-XXXL



Thermo-Unterzieh-Weste

Nierenschutz Größen: S-XXXL





#### 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  $durch\ Thin sulate {\it \$-} In sulation-Futter.\ Gute\ Pass form.$ 

Obermaterial: 100 % Polyacryl Futter: 100 % Polyester

Wattierung: 65 % Polypropylen, 35 % Polyester

Größe: Universalgröße

VE 144 Stück UVE 12 Stück





#### 4228

#### **BASECAP**

Sportliches Softshell-Basecap mit grauen Ziernähten, Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern, 

Oberstoff: 94 % Polyester, 6 % Elastan

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 I**

### 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





#### **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
- $\cdot$  Ärmelbund mit Klettverschluss
- $\cdot$  Weitenregulierung durch Zugband im Bund
- $\cdot$  2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- · Diverse dezente Reflexbiesen

#### Oberstoff:

- $\cdot$  Softshell: 100 % Polyester-Stretch / 300 g/m<sup>2</sup>
- $\cdot$  Farbige Einsätze: 100 % Polyester
- · Ellenbogen und Schulterpartien: 100 % Polyester

Innen: 100 % Polyester – Fleece-laminiert

Größen: S-4XL VE 10 Stück





#### **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
- $\cdot$  2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- · Mechanisch geprägter Außenstoff
- · Diverse dezente Reflexbiesen

#### Oberstoff:

- $\cdot$  Softshell: 100 % Polyester-Stretch / 240 g/m<sup>2</sup>
- · Farbige Einsätze: 100 % Polyester Innen: 100 % Polyester – Fleece-laminiert

Größen: S-4XL VE 10 Stück







#### **MODERNE STEPPWESTE**

#### Winddicht, wasserabweisend

- · Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- · Angenehm wärmendes Innenfutter
- · Fleecebesatz im Kragen
- $\cdot$  Verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz, Patte mit Klettverschluss
- · 1 Innentasche mit Klett
- $\cdot$  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/m<sup>2</sup>

(Ärmel 120 g/m²) Futter: 100 % Polyester Größen: S–4XL VE 10 Stück







#### **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
- $\cdot$  Brusttasche links mit farbigem Reißverschluss
- · Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- · Ärmel links mit Stifteinschubtasche
- $\cdot$  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









#### **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











#### **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 Werkzeugtasche 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

Großen: 24–29, 44

VE 10 Stück







#### 105446

#### **MODERNE LATZHOSE**

- · Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- · Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- · Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- $\cdot$  Träger mit Steckschnalle und elastischem Gummibandeinsatz
- · Aufgesetzte Brusttasche mit mehreren Fächern und Patte mit Klettverschluss
- · 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- $\cdot$  2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- · Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- $\cdot$  Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- $\cdot \ \mathsf{Hammerschlaufe}$
- · Aufgesetzte Werkzeugtasche links mit einem großen Fach und Klettverschlusssowie drei kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb
- · Diverse dezente Reflexbiesen
- $\cdot \ {\sf Kniepolstertasche\ mit\ Klettverschluss}$
- · 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









#### **MODERNE SHORTS**

- · Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- · Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- · Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- $\cdot$  2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- $\cdot$  2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- · Hammerschlaufe
- · Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- · Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- · Aufgesetzte Werkzeugtasche 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:  $240 \text{ g/m}^2$ .

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 Werkzeugtasche 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
- $\cdot$  Größe 2 für Hosengrößen 50 bis 56
- $\cdot$  Größe 3 für Hosengrößen 58 bis 64
- · Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)

 $\textbf{Material Grundgewebe:} \ 65 \ \% \ Polyester + 35 \ \% \ Baumwolle \ / \ Flächengewicht: 240 \ g/m^2.$ 

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 1–3 VE 50 Sets 1 Set = 2 Stück



#### 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
- $\cdot$  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!

- $\cdot$  Elastischer Gürtel aus 70 % Polypropylen/30 % Elastan für sicheren Halt und Bewegungsfreiheit!
- · Länge 130 cm
- · Breite ca. 3,8 cm
- · Starker Halt auch mit gefüllter Werkzeugtasche dank robuster Metallschnalle
- $\cdot \ \mathsf{Stufenlos} \ \mathsf{verstellbar}$

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
- $\cdot$  Ärmel mit Strickbund, elastischer Bund
- $\cdot$  2 Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss, rechts mit zusätzlicher Kleingeldtasche und Klettverschluss
- $\cdot$  1 große Smartphone-Innentasche mit Klettverschluss
- · Verstellbare und gefütterte Kapuze
- $\cdot$  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





490460





#### **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

2

Größen S-2XL



Größen L-4XL

Größen S-M



Größen 3XL-4XL



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
- $\cdot$ Zwei Seitentaschen mit Reißverschlüssen und Patte
- · Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Druckknöpfen
- · Ärmelsaum mit Gummizug.
- $\cdot$  Elastan 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



Größen L-4XL





490830







Neongelb

#### **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 Taillen- und Brustbereich und Ärmelinnenseiten
- · Genähte Schulter-Reflexstreifen
- · Graue Applikationen
- · Schulterpartie mit Verstärkung aus schwarzem robustem CORDURA®
- $\cdot$  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
- $\cdot$  2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- $\cdot$  1 Smartphone-Innentasche

#### Material Grundgewebe:

80 % Polyester, 20 % Baumwolle, ca. 280 g/m<sup>2</sup>

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 44-64 VE 10 Stück











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



107346













EN ISO 20471 Klasse 3









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
- $\cdot$  2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- $\cdot$  2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- $\cdot$  1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- $\cdot$  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:  $280 \,\mathrm{g/m^2}$ Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24-29, 44-64

VE 10 Stück















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
- $\cdot$  Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- $\cdot$  2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- · 2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- $\cdot$  1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- $\cdot$  1 Oberschenkeltasche links mit Stifttasche außen, grauer Patte und Klettverschluss und Handytasche innen
- · 2 Hammerschlaufen
- $\cdot$  Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA  $^{\tiny{\circledR}}$  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:  $280~g/m^2$ Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24-29, 44-64

VE 10 Stück









107146 Neongelb

#### **MODERNE SHORTS**

#### Zertifiziert nach:

EN ISO 20471 Klasse 1

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

#### Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m<sup>2</sup> Größen: 44-64

VE 10 Stück













#### **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
- $\cdot$  1 Smartphone-Innentasche
- · Elastische Rückenfalte für mehr Bewegungsfreiheit
- $\cdot$  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
- $\cdot$  Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA  $^{\circ}$

#### Material Grundgewebe:

80 % Polyester + 20 % Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m² Verstärkungen: 500D CORDURA® Größen: 24–44, 46–64 VE 10 Stück









Warnorange

490260

Neongelb

### **HOODIE**

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

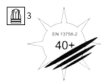
#### Zertifiziert nach:

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
- $\cdot$  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

















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
- $\cdot$  Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit
- $\cdot\;$  Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit
- · UV-Schutzfaktor 40+ gemäß EN 13758 Teil 2
- · Brusttasche links

2

· Kragen und Taille grau abgesetzt

### Material Grundgewebe:

55 % Baumwolle + 45 % Polyester / Flächengewicht: 180 g/m² Größen: S-4XL VE 10 Stück













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
- $\cdot\;$  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:  $180 \text{ g/m}^2$ Größen: S-4XL

VE 10 Stück

2

















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

 $Reflex biese \ und \ far bige \ Eins \"{a}tze. \ Wind dicht \ und \ wasser dicht, \ weicher \ Fleecekragen, \ einroll bare \ Kapuze.$  $2\ Seitentaschen\ mit\ Reißverschluss,\ aufgesetzte\ Brusttaschen\ mit\ Stifttasche,\ 1\ abgedeckte\ innenliegende$ Tasche mit Reißverschluss, zusätzliche Handytasche innen, weitere geräumige Innentasche.  $Heraustrennbares\ Faserpelz\mbox{-}Futter,\ Kinnschutz,\ abgedeckter\ 2\mbox{-}Wege-Rei\Bareschluss}.$ 

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







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









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



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

3 (<del>1</del>) 3

Klassifizierung als Weste







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® – Wind dicht-Wasserabweisend-Atmung saktiv.

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 Fleeceeinsätze.

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/m<sup>2</sup> Zwei umlaufende Reflexstreifen + zusätzliche Schulter-Reflexstreifen Bauchweite universell einstellbar. Verschluss mit Ring und Klettband. VE 50 Stück







503599 Warnorange

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









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)











Neongelb

#### WARNSCHUTZ-REGENPARKA

#### EN 20471 UN EN 343

Gefütterter, wind- und wasserdichter Regenparka. 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

Neongelb

# WARNSCHUTZ-REGENJACKE

#### EN 20471 UN EN 343

Wind- und wasserdicht, verschweißte Nähte, zwei Seitentaschen mit Druckknopfabdeckung, 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

## 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 dehnbares 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**

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

### Größentabelle Bekleidung:

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





# **SPALTLEDERSCHÜRZE**

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

### 3304

#### **SCHURZFELL**

Diverse Größen und Lederarten

# 3306

# NARBENLEDERSCHÜRZE

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

### 3307

#### NARBENLEDERSCHÜRZE

wie 3306, jedoch deutsches Qualitätsfabrikat.



## GAMASCHE Spaltleder





# SCHUTZÄRMEL Spaltleder





### 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-Köperband. VE 10 Stück im PE-Beutel

3151 Größe: 80 x 1

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, Nackenund Seitenbänder aus Polyester-Köperband. 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®.



# 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 Beinzwickel 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)
- $\cdot$  EN 14325 (Schutzkleidung gegen Chemikalien)
- · PSA-Kategorie III
- · Größen: M-4XL
- $\cdot$  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.







### 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
- $\cdot\,$  VE 100 Stück

#### PSA Kat. III









#### 1149-5 EN 141

#### 5760

# LeiKaTech® EINWEG-ÄRMELSCHONER

- · \λ/eiι
- · 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

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



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

- · Weiß
- · 60 g/m<sup>2</sup>
- · 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





# EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH AUS CAST POLYETHYLEN (CPE)

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





#### **EINWEG-BARTSCHUTZ**

- · Weiß
- · PP-Spinnvlies
- · Elastisch
- · Mit Gummizug
- · Einheitsgröße
- $\cdot \ Latexfrei$
- · PSA Kategorie I
- · VE 1000 Stück



# EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM TYP "CLIP"

- · Material: PP-Spinnvlies
- · Mit Gummizug
- · Einheitsgröße
- $\cdot$  Durchmesser: 52 cm
- $\cdot$  Latexfrei
- · PSA Kategorie I
- · VE 1000 Stück







5713: weiß



# **EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM**

- · Material: PP-Spinnvlies
- $\cdot \ \mathsf{Mit} \ \mathsf{Gummizug}$
- · Einheitsgröße
- · Durchmesser: 52 cm
- $\cdot$  Latexfrei
- · PSA Kategorie I
- · VE 1000 Stück





5721: blau 5722: grün



# LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG PP-OVERALL

- · Weiß
- $\cdot$  Polypropylen-Spinnvlies 30 g /  $\rm m^2$
- · Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- · Kapuze mit Gesichtsgummi
- $\cdot$  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
- $\cdot$  Polypropylen-Spinnvlies 40 g / m $^2$
- · Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- · Kapuze mit Gesichtsgummi
- $\cdot$  Gummizug an Handgelenken, Rücken / Taille und Knöchel
- $\cdot$  Reißverschluss vorne mit Abdeckung
- · Atmungsaktiv
- · PSA Kategorie I
- $\cdot$  Größen: M-3XL
- · VE 50 Stück





# LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG PP-OVERALL

- · Polypropylen-Spinnvlies 40 g / m²
- · Ideal für ungefährlichen Schmutz / Staub
- · Kapuze mit Gesichtsgummi
- $\cdot$  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

- · Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies mit flammhemmender Ausrüstung
- · Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss
- $\cdot$  Dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- · Dreiteiliger Beinzwickel 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 (Schutzkleidung Schutz gegen Flammen)
- · EN 14325
- · PSA-Kategorie III
- · Größen: M-3XL
- · VE 50 Stück















# LeiKaTex® EINWEG-SCHUTZANZUG SMS OVERALL TYP 5 + 6

- · Weiß
- · Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies
- · Dreiteilige Kapuze
- · Kapuze mit Gummizug
- · 2-Wege-Reißverschluss
- · Dreiteiliger Beinzwickel
- $\cdot \ Reißverschlussabdeckung$
- · 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







# **OUPONT**



#### 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 Armund 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

















Тур 4-В

Typ 5-B Typ 6-B

1149-5

1073-2, Kl. 1

14126



### **TYCHEM® 6000 F PLUS SCHUTZANZUG**

Anzug mit Kapuze und Gummizug an Gesichtsöffnung, Kinnabdeckung für engen Sitz an Atemschutzmaske; genähte und überklebte Nähte, äußere Abdeckung mit Klebestreifen, Doppelreißverschlusssystem 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 XXXI















Kl. 1





1149-5



# TYCHEM® 6000 F SCHÜRZE

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



# TYCHEM® 6000 F ARMSTULPE

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

VE 50 Stück



# **OUPONT**



#### **TYCHEM® 2000 C SCHUTZANZUG**

Schutzanzug; Kapuze mit Gummizug und selbstklebender Kinnabdeckung für  $\ dichten \ Abschluss \ mit \ einer \ Atemschutzmaske; \ gen\"{a}hte \ und \ heiß\"{u}berklebte$ 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

















1149-5 1073-2, Kl. 1



# 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

















Typ 4-B Typ 5-B Typ 6-B

1149-5 1073-2, Kl. 1



### TYCHEM® 2000 C ARMSTULPE

Ärmel mit weiten Gummizügen. Genähte und heißüberklebte Nähte.

Größe: Einheitsgröße Farbe: gelb

VE 50 Stück



# **OUPONT**



#### 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). \*Einzelanfertigung. 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		







– Größe XXXL











Typ 4-B Typ 5-B Typ 6-B

1149-5 1073-2, Kl. 2

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. \*Einzelanfertigung.

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		

















1073-2, Kl. 2

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 N

– Größe L 840065

840066 – Größe XL

– Größe XXL 840067

840068 – Größe XXXL















Kategorie EN ISO 20471 III RIS-3279-RIS-3279-TOM-1

Typ 5-B Typ 6-B

1149-5 1073-2, Kl. 1

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. \*Einzelanfertigung. 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 Typ 5-B Typ 6-B

1073-2, 14126

Kl. 2

# **OUPONT**





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

Größen: S -XXXL Farbe: weiß

VE 100 Stück

– Größe S 840001 840002 - Größe M 840003 - Größe L 840004 Größe XL

- Größe XXL 840005 840006 – Größe XXXL











1149-5 1073-2, Kl. 1



#### 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

840304

Farbe: weiß

VE 50 Stück

840300 – GrößeM 840301 – Größe L

840302 - Größe XL

840303 Größe XXL

- Größe XXXL













1073-2, 14116 Kl. 1 Index 1



– Größe S

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 Taillenbereich.

Größen: S-XXXL Farbe: weiß

VE 50 Stück 840288

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













1073-2, Kl. 1





# 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  ${}^{\text{TM}-}$ 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 – Größe L 840136





# **FUSSSCHUTZ** I

74 - 78 Stiefel

Sicherheitsschuhe 79 - 87

Freizeitschuhe, Zubehör 88 - 89

90 - 91 Socken, Zubehör

























### **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

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



### **DUNLOP FIELDPRO FULL SAFETY**

Die zuverlässige Wahl für Bau und Industrieprofis. 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





# **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



# **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





### **S3 WINTER-SCHAFTSTIEFEL**

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



















# S3 WINTER-SCHNÜRSTIEFEL

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























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

### **BAUMASTER**

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

Größen: 36-48

VE 10 Paar

















2939

# **BAUCHAMPION PUK**

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

Größen: 36-48

VE 10 Paar





















### **TENNESSEE**

### TOP-Preis-Leistungsverhältnis

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

Größen: 36-48

















### **VERMONT**

Schnürstiefel S3, Rindleder, Futter aus speziellem Mesh-Futter. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwischensohle und Kunststoff-Laufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Praktisch, bequem und vielseitig einsetzbar.

Metallfrei Größen: 36-48



















### **TEXAS**

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

Metallfrei Größen: 36-48















### **ALABAMA**

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

Metallfrei

Größen: 36-48















# SICHERHEITSSCHUHE NACH EN 20345



# 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















### **VIRGINIA**

Halbschuh S3, Nubukleder, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwischensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummilaufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort. Metallfrei

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36-48



















### **KENTUCKY**

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

Größen: 36-48















### **MICHIGAN**

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

Metallfrei Größen: 36-48

















# **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-Dämpfungskeil 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.



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



# HAIX® Absorption

Dämpfung mit Dämpfungskeil, 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\*



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.



### 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







### 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







# 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







### 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







# 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



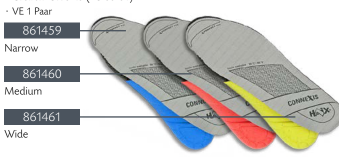




### Einlegesohlen CNX Safety

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)



# 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





### BLACK EAGLE® Safety 40.1 · LOW BLACK/BLUE

S3-Sicherheitsschuh

- $\cdot$  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









# 861024

### BLACK EAGLE® Safety 40 · MID BLACK/BLACK

S3-Sicherheitsschuh

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

· VE 1Paar





# 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 $\cdot$ LOW BLACK/SILVER

- · CE EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI SRC
- · Farbe: black-silver
- $\cdot$  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







### 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



# 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 (EÚ 48-51)
- · 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



### 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 Paa









## 862017

### TREKKER PRO 2.0 BLACK

Stabiler und robuster S3-Stiefel für Industrie und Handwerk.

- $\cdot$  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













### 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

- $\cdot \ {\rm Kniestrumpf} \ {\rm mit} \ {\rm hervorragendem} \ {\rm Tragekomfort}$
- $\cdot$  Die Füße bleiben auch bei hoher Belastung angenehm kühl und trocken
- $\cdot$  33 % Polypropylen, 32 % Merino-Schurwolle, 33 % Polyamid und 2 % Elasthan
- · Größen: S= 37-39

M = 40-42L= 43-45

XI = 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
- end

<ul><li>Das Leder bleibt</li><li>VE 12 Stück</li></ul>	atmungsaktiv und v	vasserabweise
860060	860080	860090
Schuhcreme schwarz	Schuhcreme farblos	Schuhcreme braun







### 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!





# 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

UVE 3 Paar

Mit Schafwolle, für Damen und Herren. Die bewährte gute Qualität. Wohlig weich, 3er-Bündel. 55% Polyacryl, 30% Wolle, 15% Polyamid Farbe: graumeliert

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49 VE 120 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.

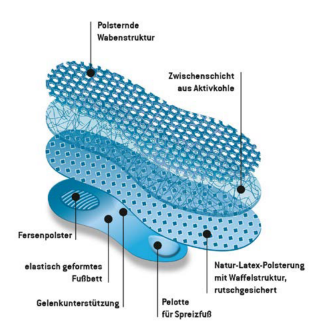
Deletaring of States Tenner and Delletaring of the state of the state

Polsterung für den Fersen- und Ballenbereich – stoßabfedernd und schützend. 40% Polyester (COOLMAX $^{\otimes}$ ) , 30% Baumwolle, 27% Polyamid, 3% Elastan

Farbe: grau/marine

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

VE 60 Paar UVE 1 Paar



### 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

### EINLEGESOHLEN 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-EINLEGESOHLE**

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

### 205

### **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 Atemschutz

100 - 104 Augenschutz
105 - 107 Kopfschutz
108 - 109 Knie- und Gelenkschutz

110 - 113 Gehörschutz

114 - 117 Hautschutz

118 Erste Hilfe

119 - 121 Klebetechnik





### FFP 2 NR - OHNE AUSATEMVENTIL

VE 240 Stück
UVE 20 Stück/Box



### FFP 2 NR - MIT AUSATEMVENTIL

VE 120 Stück UVE 10 Stück/Box





### 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 Rundumbebänderung, 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





### FFP 3 NR - MIT AUSATENMVENTIL

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



### 6675

### FALTMASKE FFP3 NR D MIT AUSATEMVENTIL

Die Faltmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm. Den hohen Tragekomfort verdankt sie insbesondere der längenverstellbaren Rundumbebänderung, 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



# **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

Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende mindergiftige, feste und FFP2:

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



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

710073

# Komfort-Programm:

### 710021

3M™ Aura 9312+

Atemschutzmaske FFP1 NR D, mit Cool-Flow<sup>TM</sup>- Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes VF 120 Stück

### 710023

3M™ Aura 9322+Gen3

Atemschutzmaske FFP2 NR D, mit Cool-Flow<sup>™</sup>-Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes VF 120 Stück



### /10025

3M™ Aura 9332+Gen3

Atemschutzmaske FFP3 NR D, mit Cool-Flow<sup>™</sup>-Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes VE 120 Stück

# Premium-Programm:

### 710001

 $3M^{TM}$  FFP2 RD Atemschutzmaske 8825+ mit Cool-Flow  $^{TM}$ -Ausatemventil

Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert für Partikel VE 50 Stück

### 710002

3M<sup>™</sup> FFP3 RD Atemschutzmaske 8835+ mit Cool-Flow<sup>™</sup>-Ausatemventil

Einsatzlimit: 30-facher Grenzwert für Partikel





# 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.

# SCHUTZAUSRÜSTUNG I

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

# $3M^{\text{TM}}$ Einweg-Leichthaube weiß S133L

Größe L



WIR FÜHREN DIE KOMPLETTEN GEBLÄSE- UND DRUCKLUFTATEMSCHUTZSYSTEME.



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

Die 3M<sup>TM</sup> Secure Click<sup>TM</sup> 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
- $\cdot \ Schlankes \ Filterdesign \ f\"{u}r \ ein \ gutes \ Sichtfeld \ sowie \ Kompatibilit\"{a}t \ mit \ bestimmten \ Schweißer-Helmen$
- $\cdot$  Das Ausatemventil hilft, Atemwärme und -feuchtigkeit nach unten zu leiten
- · Einfach verstellbare Kopfbebänderung

3M<sup>™</sup> Secure Click<sup>™</sup> HF-800SD-Serie

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

720288

HF-801 (Gr. S)

720290 HF-802 (Gr. M)

720292

HF-803 (Gr. L)



 $3M^{\text{TM}}$  Secure Click $^{\text{TM}}$  HF-800SD-Serie mit Sprechmembran

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

HF-801SD (Gr. S)

720291

HF-802SD (Gr. M)

720293

HF-803SD (Gr. L)



Partikelfilter VE 80 Stück, UVE 20 Stück

Partikelfilter mit Aktivkohle VE 80 Stück, UVE 20 Stück



720270

D3125 P2 R



720272

D3135 P3 R



720271

D3128 P2 R



720273

D3138 P3 R

Gase-/Dämpfefilter 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



D8094 ABEKP3 R



D8095 A2P3 R



720274

D701 Filterdeckel, VE 100 Stück, UVE 10 Stück



D7925 P2 R

720276

720277 D7935 P3 R

Partikel-Einlegefilter VE 320 Stück, UVE 40 Stück



720275 D7915 P1 R



# SCHUTZAUSRÜSTUNG

Halbmaske Serie 7000

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

- · Maskenkörper aus weichem, hautverträglichen 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)

- $\cdot\,$  Extrem leichte Vollmaske, Maskenkörper wiegt nur 360 g
- · Rahmenlose Panorama-Sichtscheibe
- · Erfüllt die hohen Anforderungen der Klasse 2
- · Maskenkörper aus weichem, hautverträglichen 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)

ArtNr.	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)

ArtNr.	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)

ArtNr.	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  $3M^{\text{TM}}$  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

### 3M™ SecureFit™ 400X Schutzbrillen

- · Gebogene Bügel sorgen für mehr Sicherheit
- · 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie
- · Weiche Nasenbügel sowie doppelt gepolsterte Bügelverbindungspunkte
- $\cdot$  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









### 3M™ SecureFit™ 500 Schutzbrillen

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

# 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)
- $\cdot$  Set-Optionen verfügbar mit abnehmbaren Bügeln und optionalem Kopfband
- $\cdot$  VE 20 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

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

790503



790384



### 3M™ SecureFit™ 3700 Überbrille

- $\cdot$  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





### 3M™ OX Überbrille · OX3000B

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



### 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





# 3M™ GoggleGear™ 500

- · Elastisches Kopfband
- · Optimaler Korrektionseinsatz
- · Ausgezeichneter Schutz vor UV-Strahlung gemäß EN 170:2002
- $\cdot$  3M  $^{\text{TM}}$  Scotchgard  $^{\text{TM}}$  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	Korrek	tionsglaseinsatz	GG500PI



### 3M™ Fahrenheit™ Vollsichtbrille · FheitAF

- · Indirekte Belüftung
- · Einfach einstellbar (dank Schnallensystems und einer drehbaren Gürtelbefestigung)
- · Verhindert Beschlagen
- · Verhindert Eintreten von Flüssigkeiten und Staub
- $\cdot$  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







### **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 Flüssigkeitenspritzer.
Schutz gegen UV-Strahlung UV-400 gemäß EN 170:2002



# 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:  $350 \times 205$  mm.

### 6621

Ersatzscheibe für Gesichtsschutzschirm aus Polycarbonat

### Panoramabrillen

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. VF 10 Stürk

6696

Farblose Scheibe, antifog.





**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 kratzfeste Ausführung. VF 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  $\emptyset$ , Seitenschutz klappbar, Farbe: schwarz, splitterfrei, farblos. VE 10 Stück

6686

### **STANDARDBRILLE**

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





### **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 Kopfhalteband 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
- $\cdot$  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 m
- $\cdot$  Reinigt streifenfrei und fettlösend ohne Nachtrocknen
- · Verhindert Beschlagen
- · Silikonfrei

VE 10 Stück

# SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 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-Ratschenverschlusssystem 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



Farbe: blau



036658

Farbe: weiß



016658

Farbe: gelb



046658

Farbe: orange



026658

Farbe: rot



056658

Farbe: neongrün



016659 Farbe: gelb

0

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 reflektierenden Band
- · Seitliches Belüftungsnetz erhöht die Atmungsaktivität
- · Varianten in Signalfarbe verbessern die Sicherheit der Anwender
- $\cdot$  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 $\cdot$ verkürzter Schirm 55 mm $\cdot$ HC24/HY/RP/CL $^{\prime}$







# 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.

- $\cdot \ \mathsf{Modernes}, \mathsf{ansprechendes} \ \mathsf{Aussehen}$
- · Modische zweifarbige Gestaltung der Kappe in 3 Standard-Farbkombinationen
- · Leichte Mikrofaserstoffe verringern die Feuchtigkeit und lassen Luftzirkulation zu
- $\cdot$  Rundum laufende (360 Grad) reflektierende Paspel verbessert die Sichtbarkeit und damit die Sicherheit
- $\cdot$  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 $\cdot$ verkürzter Schirm 55 mm $\cdot$ 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









# 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
- $\cdot$  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
- $\cdot$  verkratzt / markiert keine Oberflächen
- · Bleibt an Ort und Stelle Scharnierdesign, strategisch platzierte Riemen und langlebige Verschlussschnallen verhindern, dass die Knieschützer herumrutschen
- $\cdot$  Dicke elastische Riemen lassen sich leicht für eine individuelle Passform anpassen
- $\cdot$  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
- $\cdot \ Scharnierdesign, strategisch platzierte Riemen, langlebige Verschlussschnalle und großer Klettverschluss verhindern, dass Knieschützer verrutschen$
- · Dicke, elastische Riemen lassen sich leicht für eine individuelle Passform anpassen
- · Entwickelt + getestet für die Verwendung durch Gepäckabfertiger von Fluggesellschaften / VE 20 Paar



## KNIESCHONER SCHALENFORM

 $\cdot$  DIN EN 14404:2010 - ermittelte Leistungsstufe: 0 VE 25 Paar



#### 6629

# ERGODYNE - PROFLEX 380 STANDARD-SCHAUMSTOFF-KNIEPOLSTER

- $\cdot$  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
- $\cdot$  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
- $\cdot$  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**

- $\cdot \ {\sf Verstellbarer} \ {\sf Kunststoffb\"{u}gel}$
- $\cdot \ \text{Weiche Dichtungskissen}$
- $\cdot \ \text{Farbe rot}$

VE 60 Stück





## 3M<sup>TM</sup> PELTOR<sup>TM</sup> Kapselgehörschutz X1A – SNR = 27 dB(A)

Der  $3M^TM$  PELTOR $^TM$  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<sup>™</sup> PELTOR<sup>™</sup> Optime<sup>™</sup> I Kapselgehörschützer H510A – SNR 27 dB(A)

Auch als Helmbefestigung erhältlich Sehr vielseitig und besonders leicht mit schmalem 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 lärmbelastete Umgebungen, dämpft der Optime II auch extrem niedrige Frequenzen sehr effektiv. Einsetzbar für hohe Lärmbelastungen in der Industrie, z.B. für Baumaschinenführer, Flughafenpersonal 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



## Elektronische Gehörschutzstöpsel, EEP-100 EU

Die 3M™ PELTOR™ elektronischen Gehörschutzstöpsel schützen Ihr Gehör und tragen gleichzeitig dazu bei, Situationsbewusstsein und Kommunikation in lärmbelasteten 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<sup>™</sup> Connected Equipment App iOS- und Android-kompatibel
- · Eigenständiges Headset mit Kopfbügel
- $\cdot$ Bluetooth® MultiPoint-Technologie ermöglicht Verbindung mit bis zu zwei Geräten
- · Lärmunterdrückendes Galgenmikrofon
- $\cdot$  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<sup>TM</sup> PELTOR<sup>TM</sup> WS<sup>TM</sup> ProTac XPI Bluetooth<sup>®</sup> 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
- $\cdot$  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





#### 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



#### 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 Gehörschützstöpsel zu bieten. Enthält 500 Paar komfortable Gehörschüt-

zer aus weichem Schaumstoff, mit einem schmäler 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





## 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



### 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 ko-

nisch 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



### 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



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

VE 10 Paar

VE 50 Paar lose verpackt

# 6606

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

Federleichter Bügelgehörschutz, ideal bei wechselnder Lärmbelästigung und für Besucher. Die weichen PU-Stöpsel sorgen für höheren Tragekomfort, einfache Anwendung, auswechselbare Stöpsel. VE 50 Stück



# SCHUTZAUSRÜSTUNG

# MOLDEX

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 Lärmschutz 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

VE 10 Stück

#### 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.



#### 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 Lärmbelästigung 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 benötig 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)



MOLDE

# 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





# Universelle Anwendung

#### Stokoderm® UNIVERSAL PURE

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

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

Anwendungsbereich:

Wasser- und ölbasierte Substanzen



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

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

#### Anwendungsbereich:

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

# Spezielle Anwendung

# Travabon®

# Spezial-Hautschutzcreme

ÖLIGE ARBEITSSTOFFE 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.

· Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch mit

· UV-C-Schutz gegen künstliche UV-C-Strahlen · Zieht schnell in die Haut ein und beeinträchtigt nicht die Handhabung von Werkzeugen

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

UV-Schutzlotion, UV-SCHUTZ

UV-B-(LSF 50) und UV-A-Schutz

# 60001

Größe: 100-ml-Tube VE 12 Stück

600008

Art.-Nr.: SGP100ML

Größe: 100-ml-Tube

600002

Art.-Nr.: UPW100ML

Größe: 100-ml-Tube

VE 12 Stück

VE 12 Stück

Art.-Nr.: TVC100ML

CARF V



# 600026

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



#### 600009

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



# 600003

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



#### 600012

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



### 600132

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



# 600132

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



# 600132

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



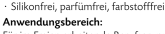
# 600027

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



# 600132

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



· Wasserfest

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

# Hautreinigung Arbeitsplatz

#### Estesol® PURE

Flüssiger, unparfümierter Hautreiniger für leichte Verschmutzungen.

- · Enthält Glyzerin, schützt die Haut vor Austrocknung
- · Nach HACCP-Richtlinien bewertet
- · Mit mildem Konservierungsmittel
- $\cdot \ {\rm Ausgezeichnet \ mit \ dem \ EU-Ecolabel}$

#### 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<sup>TM</sup>

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 Industrieverschmutzungen
- $\cdot$  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.

- $\cdot$  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:

Hygiene

**WC-Sitzreiniger** 

· WC-Sitzreiniger · Alkoholhaltig

des WC-Sitzes.

116

Anwendungsbereich:

Waschräume in Büros und öffentlichen Einrichtungen.

STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner-Spray (TSC)

· Bis zu 1.250 Anwendungen pro Kartusche

Alkoholhaltiges Spray zur hygienischen Reinigung

Passender Spender (TPW1LDS): Quick-View Transparent/Weiß. Genaue 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









# 620008

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

VE 6 Stück



# 620020

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

**HAUTSCHUTZ** 

# 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 Glyzerin, 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 Feuchtigkeitsspender Glyzerin und Panthenol für eine maximale Compliance
- · Laut HACCP-Bewertung geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbranche
- $\cdot \ VAH\text{-gelistet}$

## 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

#### 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 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



#### 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 Sicherheitsschloss, einbrennlackiert. Maße: 300 x 140 x 460 mm



#### Augenspülflasche mit Trichter - gefüllt

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



#### Feuerlöschdecke + Löschdeckenbehälter

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

Maße: 305 x 150 x 305 mm



# SCHUTZAUSRÜSTUNG I

#### 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 Umgebungsund Anwendungsspektrum
- $\cdot$ ldeal für sämtliche Verpackungsanforderungen

Maße: 50 mm x 66 m

VE 36 Stück

980074

Farbe: braun

980075

Farbe: transparent



### 980014

#### 3M<sup>™</sup> 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
- $\cdot \ \ Weichaluminium\mbox{-Tr\"{a}germaterial bietet gute Anschmiegsamkeit}$
- 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

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<sup>™</sup> 4032 Maße: 19 mm x 10 m, 0,8 mm

980454

3M<sup>™</sup> 4026 Maße: 19 mm x 10 m, 1,6 mm

# 3M™ Scotch® Verpackungsklebeband 3739

Das 3M<sup>TM</sup> 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
- $\cdot$  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

# $3M^{TM}$ 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<sup>TM</sup> VHB<sup>TM</sup> 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
- $\cdot$  Für hochenergetische Werkstoffe

Farbe: transparent

Maße: 19 mm x 11 m, Blister

VE 4 Stück



#### 98064′

# 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 Gebrauchsfestigkeit 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



# 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



#### 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



# 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



#### 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



#### 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 Halbkugelköpfen auf kurzem Stamm. Durch Zusammendrücken entsteht eine feste, aber wiederlösbare Verbindung.

- · Zeitersparnis
- · Einfache Handhabung
- · Senkung von Produktionskosten
- · Außenbereich
- · 40 Köpfe/cm<sup>2</sup>
- Trägermaterial aus Schaumstoffband ermöglicht besseren Kontakt auf texturierten und unregelmäßigen Oberflächen

Farbe: schwarz

Maße:  $2 \times 25 \text{ mm} \times 5 \text{ m, Spenderbox}$  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



#### 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



#### 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



#### 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 Halbkugelköpfen auf kurzem Stamm.

- · Zeitersparnis
- · Einfache Handhabung
- · Senkung von Produktionskosten
- · Außenbereich
- · 109 Köpfe/cm<sup>2</sup>

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox VE 4 Stück



# 3M<sup>™</sup> 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 Farbe: schwarz

980614

Farbe: weiß



#### 980098

# $3M^{\mbox{\tiny TM}}$ 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 Gummiabrieb. 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





# 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





# 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.

EN 388

Tragekomfort und Schweißabsorbierung dank des Baumwollflockfutters.

Länge: 33 cm, Stärke: 0,7mm

Größen: 6-10 VE 100 Paar

#### **PSA Kategorie III**



EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



VIRUS







# 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 Griffigkeit 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



3.111.A

JKLOPT (Typ A)

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5





ISO 18889





# 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.

- $\cdot$  Zwei Handschuhe in einem für eine höhere Beständigkeit  $\cdot$  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

EN 388

2.1.2.1.X

EN ISO 374-1

ALMNST (Typ A)



EN ISO 374-5



EN 407

X1.X.X.X.X



**PSA Kategorie III** 

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE MAPA PROFESSIONAL-SORTIMENT.



# **MAPA ULTRANITRIL 410**

Idealer Handschuh für Arbeiten, bei denen Schnitt- und Chemikalienschutz erforderlich sind. Liner 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.

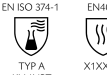
Ausgezeichnete Abriebfestigkeit aufgrund von Nitril- und PVC-Beschichtung.

Länge: 35 cm, Stärke: 1,7mm

Größen: 7, 9, 11 VE 48 Paar

PSA Kategorie III











# 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
- $\cdot\,$  Baugewerbe (Heizungsbauer/Klempner) Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten

Größen 7, 9, 11

VE 50 Paar

PSA Kategorie II



4.1.1.1.X



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



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 ISO 374-1 EN ISO 374-5 8





4.1.0.1.X JKLOPT (Typ A)

**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



JKLOPT (Typ A)



**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



JKLOPT (Typ A)



VIRUS



CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUHE - NITRIL UND NEOPREN



# 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

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5







4.1.2.1.X

AKLMPT (Typ A)

VIRUS

# 1379

Länge: 58 cm Größe: 10 VE 36 Paar

#### PSA Kategorie III

EN 388







4.1.2.1.X

CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUH AUS PVC

AKLMPT (Typ A)

# 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



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5

4.1.2.1.X

JKLMPT (Typ A)

**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



KPT (Typ B)





2.0.0.0.X

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







3.1.3.1.A



AKLOPT (Typ A)







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



AKL (Typ B)





LATEX-HANDSCHUHE



# 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 EN ISO 374-5









# 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







#### 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











# NITRIL-EINMALSCHUTZHANDSCHUH BLACK

- · Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,07 mm +/- 0,02 (Standard-Wert 0,07-0,08 mm)
- $\cdot$  Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 4,0 g
- · lebensmittelgeprüft
- · puderfrei
- · nicht steril
- $\cdot$  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









Solidstar.

PREMIUM

#### 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** 











#### 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

NITRIL

- $\cdot$  nicht steril
- · Rollrand
- · geraut/texturiert für hervorragende Griffigkeit
- · 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









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 Griffigkeit
- · frei von Naturlatex
- · AQL 1,5
- $\cdot$  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** 





JKTPLN (Typ A)









# **NITRIL GELB**

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

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II





4.1.1.1.X



#### 1360

# **NITRIL TOP ORANGE**

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

Größen: 6–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II





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

# Soleco



# 1350

# **NITRIL GELB**

Strickbund, aus preiswerteren Materialien, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr griffsicher und rutschfest, Handrücken teilbeschichtet. Größen: 7–11 VE 144 Paar

**PSA Kategorie II** 



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



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



# **NITRIL GELB – VOLLBESCHICHTET**

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar

PSA Kategorie II







#### 10135

# **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







# **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** 

\_\_\_



EN 388

4.1.2.1.X



#### 149

# **FLEX PLUS NOPPEN**

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit schwarzer Nitril-Mikroschaum-Beschichtung PLUS Nitril-Noppen in der Innenhand.

- · Atmungsaktive Beschichtung
- · Hohe Griffigkeit durch Nitril-Noppen in der Innenhand
- $\cdot$  Hervorragend im Tastgefühl und in der Beweglichkeit
- $\cdot$  Sehr gut für Präzisionsarbeiten geeignet Größen: 7–11

Großen: 7–11 VE 144 Paar

PSA Kategorie II



EN 388



4.1.3.1.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 schmutzunempfindlich und sorgt für einen sehr guten Griff und eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Größen: 7–10

PSA Kategorie II

VE 240 Paar

Solfolstor.



4121X



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



#### **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

# EN 388







X.1.X.X.X.X

EN 407

# STONTOISTON

#### 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

## EN 388





# STOLLEGISTOR

#### 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

# EN 388



STOLLOSTON

# STONTOLSTON



# **NITRIL GRIP**

Nylon-Feinstrick-Handschuh, rot, mit schwarzer Nitril-Beschichtung. Die spezielle  $\label{thm:continuous} \mbox{Grip-Technologie erzielt wie ein Schwamm eine Sogwirkung und bietet neben der}$ 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**





4.1.2.1.X



# **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





4.1.2.1.X



# Leikaflex® Brilliant

#### 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 Röhrchen aus Ihrer Handfläche heraus – so bleiben Ihre Hände kühl und trocken.

### Der Grip:

Die "Mikrokapillarrohrstruktur" bietet eine hervorragende Griffigkeit 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**

Lebens mittelt auglich keit











# 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 NOPPEN

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







# 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









# 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 Griffigkeit.

Größen: 7-12 VE 144 Paar

PSA Kategorie II











# 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





# LeiKaFlex® Grip

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh (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



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 temperaturausgleichend und hält dadurch die Hände bei der Arbeit angenehm kühl und trocken.

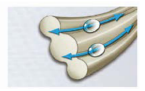
Durch ein permanentes Feuchtigkeitsmanagement wird die entstehende Feuchtigkeit vom Körper weg zur Außenhülle transportiert, wo sie verdampft. So bleiben die Hände trocken. Erhöhen Sie mit dem LeiKaFlex® – Cool die Produktivität und Leistungsfähigkeit gegenüber anderen gängigen Handschuhen.

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** 



# LeiKaFlex® COOL

mit Nitrilschaum-Beschichtung

Größen: 6-12 VE 144 Paar

PSA Kategorie II





1477

# LeiKaFlex® COOL PLUS NOPPEN

Mit Nitrilschaum-Beschichtung und Noppen

Größen: 6-12 VE 144 Paar









# STONTOLSTON



#### 1592

#### INNENHAND MIT PU-BESCHICHTUNG



Größen: 6–11 VE 144 Paar

PSA Kategorie II

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 EN 388

**PSA Kategorie II** 

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, fusselfrei, vermeidet Fingerabdrücke.

Farbe: weiß Größen: 7–10 VE 300 Paar

**PSA Kategorie II** 

EN 388

0.1.3.X.X

### NYLON-FEINSTRICK-HANDSCHUH

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







#### **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**



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



EN 388





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

EN 388

PSA Kategorie II





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

EN 388



4.1.3.1.X



#### **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



### 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

EN 388



# STOPPELSTOR.



# 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

EN 388



2.1.2.1.>





#### 1324

# **LATEX GRIP**

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

Größen: 8–11 VE 144 Paar

**PSA Kategorie II** 

Stolliolston

EN 388







#### 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 Schnittschutz, TOP-Griffsicherheit und Rutschfestigkeit.

Größen: 8–11 VE 144 Paar

PSA Kategorie II





### 1400

#### FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

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

Größen: 6–11 VE 240 Paar

PSA Kategorie II



3.1.4.X.X



#### 1430

# FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

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

Farbe: blau Größen: 6–11 VE 240 Paar

**PSA Kategorie II** 



3.1.4.X.X



#### 1401

# FEINSTRICK-MONTAGE-HANDSCHUH

Polyamid-Baumwolle, leichter und passgenauer Montage-Handschuh 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



### 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** 



3.1.4.X.X



# NYLON-BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH

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

VE 240 Paar





1402 Damengröße

1403

Herrengröße

# **BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH**

Nahtloser Handschuh mit Seitendaumen, 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





# **BAUMWOLL-KÖPERHANDSCHUH**

Schwarze PVC-Noppen, Strickbund. Herrengröße VE 300 Paar





# BAUMWOLL-KÖPERHANDSCHUH

Strickbund. Damen- und Herrengröße VE 300 Paar

PSA Kategorie I





2.2.4.2.X



1198 PSA Kategorie I

# **BAUMWOLL-JERSEY**

Schwere Ausführung, innen aufgeraut, flauschig. Damen- und Herrengröße 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





### **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



### **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





### **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





# VINYL-HANDSCHUH

Aus robustem Kunstleder, gelb, Innenhand gefüttert. Größe: 10

VE 120 Paar

PSA Kategorie II





44.24.





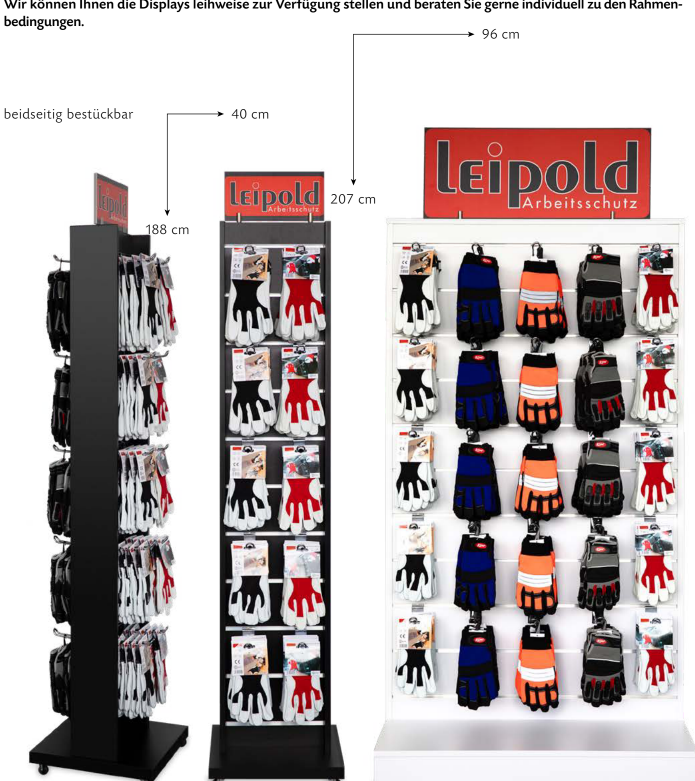
# WIR UNTERSTÜTZEN SIE!

# 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 können Ihnen die Displays leihweise zur Verfügung stellen und beraten Sie gerne individuell zu den Rahmen-





#### **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
- · Reflexbiese auf der Rückseite
- · Elastan-Rückseite

Größe: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

### PSA Kategorie II







#### **MEC BLACK**

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetikleder mit Schaumstoffpolsterung

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

Größe: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

# PSA Kategorie II







# **MEC ARROW**

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

- $\cdot$  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











### **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
- · Elastan zwischen den Fingern
- · Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größe: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

#### PSA Kategorie II







#### **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
- $\cdot$  Atmungsaktiver, geschäumter und elastischer Elastan-Rücken für eine perfekte Passform
- · Gepolsterter Neopren-Knöchelschutz
- · Elastische + atmungsaktive Einsätze aus Elastan zwischen den Fingern
- $\cdot$  Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss

Größen: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

#### PSA Kategorie I





# 1534

# MEC BLUE SOFT

 $\label{eq:Qualitativ} \ \ \text{Noncommentative modes} \ \ \text{Qualitative hockwertiger Handschuh aus atmungsaktivem, weichem und griffigem Polyurethan in der Innenhand$ 

- $\cdot$  Blauer elastischer Elastan-Handrücken
- · Leicht gepolsterte Knöchel
- · Elastische Einsätze zwischen den Fingern
- $\cdot$ Bund aus Neoprene mit Klettverschluss auf dem Handrücken
- · Gute Fingerfertigkeit und Passform.
- · Perfekte Griffigkeit
- · Besonders gut geeignet für Montagearbeiten

Größen: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar





#### **MEC STRONG**

Universeller Handschuh aus schwarzem Synthetik-Leder

- $\cdot$  Abriebfeste und widerstandsfähige Verstärkungszonen 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





#### **MECHIVI**

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

Größen: 8-11

VE 36 Paar

UVE 6 Paar







#### 1480

# BAUMWOLL-FEINSTRICK-HANDSCHUH MIT HPT-BESCHICHTUNG

Genähtes Baumwollträgergewebe mit schwarzer geschäumter HPT-Beschichtung

- $\cdot$  Die geraute Oberfläche ist flüssigkeitsabweisend und gewährleistet einen sehr guten Trocken- und Nassgriff
- · Die HPT-Vinyl-Schaum-Beschichtung bietet eine gute chemische Beständigkeit
- $\cdot$  Sicherer Sitz durch elastischen Bund und individuell verstellbaren Klettverschluss Größen: 7–11

VE 144 Paar

UVE 12 Paar

PSA Kategorie II



EN 388







### **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



EN 407

1.3.X.X.C X.1.X.X.X.X

1419

# KEVLAR®/PARAARAMID BW-DOPPELSTRICK-HANDSCHUH

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

### PSA Kategorie II



EN 388

**III** 

EN 407

<del>-</del>/ ()))

1.4.X.X.D X.2.X.X.X



# KEVLAR® / PARAARAMID-HANDSCHUHE

 $KEVLAR^{\circledast}$  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



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





# 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 griffsichere Handfläche mit weicher Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fusselfrei. 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 griffsichere Handfläche mit weicher Polyurethan-Beschichtung, vermeidet Fingerabdrücke, TOP-Rutschfestigkeit, fusselfrei. Farbe: grau

Größen: 6–11 VE 60 Paar

PSA Kategorie II





EN 388 4.X.4.2.B



Handrücken offen







18gg Spezialfaser-Strickhandschuh aus Nylon, Glasfaserfaden und Elastan. 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







4.3.4.4.B



### 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







EN 388

3.3.4.2.



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







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

Solidsion

EN 388



4.X.4.3.B



# 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





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** 





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



# 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** 







### **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





3.X.4.X.C



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

Damengröße Breite 11,5 cm, Länge: 45 cm









# 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



3.X.4.X.C



#### 165

#### SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH IMPACT

Der Solidstar-Impact verbindet die Vorteile nahtloser Schutzhandschuhe mit speziellen Schutzzonen. Ob feine Präzisionsarbeiten oder grobe Tätigkeiten, er schützt gezielt dort, wo es drauf ankommt. 13gg Schnittschutz-Handschuh mit Protektoren am Handrücken und Beschichtung aus gesandetem 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 Weiterreißfestigkeit.

Größen: 8–11 VE 60 Paar

**PSA Kategorie II** 



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
- $\cdot$  Einfach zu befestigen
- $\cdot \ \mathsf{Handschuhe} \ \mathsf{stets} \ \mathsf{griffbereit}$

UVE 50 Stück



# LeiKaFlex®



Narrow

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

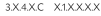
PSA Kategorie II

EN 388

EN 407









3354

#### 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 X.1.X.X.X.X



3356

Narrow

3357

# 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

EN 407





3.X.4.X.C X.1.X.X.X.X



### **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









#### **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
- $\cdot$  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





EN 388



4.X.4.3.C X.1.X.X.X.X

PSA Kategorie II



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



#### **SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

#### 18gg Spezialfaser-Strickhandschuh Hautfreundlich – OHNE STAHL- UND GLASFASER

- · Schnittfestigkeit Level D (TDM)
- · Atmungsaktive schwarze Beschichtung aus Nitrilschaum plus Noppen
- · Daumenbeugenverstärkung aus Nitril
- $\cdot$  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















#### 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
- $\cdot$  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



# PSA Kategorie II



# **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







3.X.4.2.D



#### **SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elastan) 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





3.X.4.3.D

# 1643

### **SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elastan), 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





EN 388

4.X.4.3.D



# SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NEON / NITRIL

Sehr guter Schnittschutzhandschuh 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





4.X.4.3.D



# 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



# 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









#### **SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon und Elastan) 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





4.X.4.2.F





### **SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon und Elastan) 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







4.X.4.3.F



#### **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





# **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







#### SUPERBULL 3 TOP-RINDNARBENLEDER

Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert.

Größen: 6-12

VE 120 Paar

#### PSA Kategorie II





### 1134

#### SUPERBULL 1 TOP-RINDNARBENLEDER

Ganz mit Molton gefüttert, natur.

**Größen: 6–12** VE 120 Paar





3.1.2.2.X



# TOP-CANADIAN – RINDNARBENLEDER – PREMIUM-QUALITÄT

Ausgesuchtes TOP-Rindnarbenleder, Zeigefinger Leder, gummierte Stulpe, natur, gefüttert. Größen: 10-13 VE 72 Paar

#### PSA Kategorie II



4.2.4.3.A



### **TOP-RINDNARBENLEDER (HIVI)**

Rindnarbenleder-Handschuh, natur mit fluoreszierendem Handrücken und Stulpe, Reflexstreifen auf dem Knöchelschutz.

Größe: 10 VE 60 Paar

#### PSA Kategorie II





3.1.3.3.X

RINDNARBENLEDER-HANDSCHUHE



#### **RINDNARBENLEDER**

Doppelnaht, gefüttert, natur. VE 120 Paar Größen: 8–12

PSA Kategorie II





3.1.2.2.X



#### **RINDNARBENLEDER**

Innenhand Rindnarbenleder, Knöchel und Fingerkuppen aus Rindspaltleder, gefüttert, gummierte Stulpe. Größe: 10

VE 120 Paar

PSA Kategorie II







3.1.2.2.X



#### **FAHRER-HANDSCHUH**

Rindnappaleder ungefüttert, natur. Größen: 8 – 11 VE 120 Paar

PSA Kategorie II





2.1.2.1.X





### SUPERBULL 4 TOP-RINDKERNSPALTLEDER

Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert. VE 120 Paar Größen: 9–12

#### PSA Kategorie II



3.1.3.3.X



#### SUPERBULL 2 TOP-RINDKERNSPALTLEDER

Ganz mit Molton gefüttert, natur. Größe: 11

VE 120 Paar







#### **TOP-RINDKERNSPALTLEDER**

Gestreifter Baumwoll-Rücken, gummierte Stulpe, natur, gefüttert. Größen: 9–11 VE 72 Paar

PSA Kategorie II



3.1.3.3.X



### 1148

#### **RINDKERNSPALTLEDER**

Gefüttert, einfache Naht, Zeigefinger Leder, naturfarbig, weißer Canvas-Rücken.

Größe: 10 VE 120 Paar

PSA Kategorie II





3.1.3.2.X



#### 1145

### **KERNSPALTLEDER**

Top-Rindspaltleder mit Verstärkung aus Rindspaltleder, gefüttert. Größe: 10  $\,$ 

VE 72 Paar





### **TOP-SCHWEINSNARBENLEDER**

Doppelnaht, gelb, gefüttert. Größe: 10 VE 120 Paar

PSA Kategorie II





#### 1107

### 88 BAWA

Narbenleder, gelb, gefüttert, schwere Leder- und Baumwollqualität. VE 120 Paar

PSA Kategorie II







### MINI-HANDSCHUH-SCHLÜSSELANHÄNGER

UVE 24 Stück







#### 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







#### ZIEGEN-NAPPALEDER-HANDSCHUH "ROYAL"

Hochwertig verarbeiteter Montagehandschuh aus ausgesuchtem, geschmeidigem und robustem Ziegennappaleder 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







#### 1152

#### SCHAFS-NAPPALEDER-HANDSCHUH

Weiches und robustes Schafnappaleder, elastischer und atmungsaktiver blauer Baumwollhandrücken, sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss, mit Flügeldaumen. Größen: 6–11

VE 120 Paar





#### **SUPERGOAT**

Montagehandschuh aus hochwertigem und geschmeidigem Ziegennappaleder mit blauem Baumwoll-Köperrücken. Durch das atmungsaktive Material und die ergonomische Passform ergibt sich ein angenehmes Tragegefühl.

- $\cdot$ ldeal 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



2122

#### **PSA Kategorie II**

#### \_\_\_\_\_

#### 1155

#### NAPPA MIT BAUMWOLL-TRIKOT- RÜCKEN

Größen: 7–10 VE 240 Paar

PSA Kategorie I



#### 10115

#### NAPPA MIT KÖPERRÜCKEN

Größen: 7–11 VE 250 Paar

PSA Kategorie II





#### 1151

### **VOLLNAPPA**

Größen: 7–11 VE 240 Paar





#### NAPPALEDER-HANDSCHUH

Mit Spaltlederstulpe, natur, gekederte Nähte. EN 12477 A Länge: 35 cm Größen: 9-11

PSA Kategorie II

VE 60 Paar



EN 407





3.1.2.2.X





#### NAPPALEDER-HANDSCHUH

Gelb, mit Kevlar $^{\otimes}$ -Garn, mit Spaltlederstulpe, natur. EN 12477 A

Länge: 35 cm Größen: 8-11 VE 60 Paar

PSA Kategorie II





EN 407

2.1.4.2.X 4.1.3.1.4.X



### NAPPALEDER-HANDSCHUH

Mit Spaltlederstulpe. Länge: 35 cm Größen: 9-11 VE 120 Paar

PSA Kategorie II

2.0.0.0.X





#### SEBATANLEDER-HANDSCHUH

5-Finger Spaltleder, hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem Spezialfutter.

EN 12477 A Länge: 35 cm VE 60 Paar

**PSA Kategorie II** 









4.2.4.3.B 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







4.1.4.4.X 4.1.3.X.4.X



### 5-FINGER-SPALTLEDER-HANDSCHUH

Rindkernspaltleder, natur. EN 12477 A + B Länge: 35 cm VE 120 Paar

**PSA Kategorie II** 



4.1.3.3.X 4.1.3.X.4.X



#### 5-FINGER-KOMBI - TOP

EN 12477 A Länge: 35 cm Größen: 9-11 VE 120 Paar

PSA Kategorie II









3.1.2.2.X 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 4.2.3.X.4.X



### TOP-RINDKERNSPALTLEDER-HANDSCHUH

5-Finger Spaltleder, komplett gefüttert. EN 12477 A+B Länge: 35 cm VE 60 Paar

**PSA Kategorie II** 





4.2.4.4.X 4.1.3.X.4.X







#### **MEC SNOW MECHANICS**

Besonders geschmeidiger und hochwertiger Handschuh mit wärmeisolierendem Thinsulate  ${}^{\text{TM}}$ -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





#### **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**



EN 511







#### 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

EN 511

EN 407

4.1.2.1.B

1.1.X

X.2.X.X.X.X





#### THERMO-COMPLETE+ WINTERHANDSCHUH

Doppelt beschichteter Winterhandschuh.

7-Gauge Thermo-Polyacryl-Schlingenhandschuh (innen), 13-Gauge Polyester-Feinstrick-Handschuh (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

# STOLITOR









#### 2.1.3.2.X

#### 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** 









2.1.3.1.X

X.2.X

1468

#### TWIN THERMO-WINTER-HANDSCHUH

Doppellagiger und doppelt beschichteter Winterhandschuh. Neongelber Thermo-Polyacryl-Schlingenhandschuh (innen), Polyester-Feinstrick-Handschuh (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





EN 388

4.2.2.1.X

X.2.X



#### THERMO-SCHLINGENHANDSCHUH

 $Strick hands chuh \ aus \ innen \ angerautem \ 7-Gauge-Polyacryl-Schlingenge webe \ mit \ schrumpfgerauter$ Latex-Beschichtung. Sehr guter Kälteschutz, hoher Nass- und Trockengriff, erhöhte Sichtbarkeit durch neongelbes Trägermaterial.

Größen: 9-11 VE 72 Paar

PSA Kategorie II



EN 388

3.2.4.1.X

# Solidstor.

#### 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** 







3.1.3.1.X



1368

### **NITRIL GELB/WINTER**

Nitrilbeschichteter Interlock-Handschuh 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** 

STONTOSTON







## RINDKERNSPALTLEDER-HANDSCHUH MIT THINSULATE $^{\text{TM}}$ -FUTTER

TOP-Rindkernspaltleder, braun, innen mit flauschigem und wärmeisolierendem Thinsulate $^{TM}$ -Futter, Schutz vor Kälte und Wärme.

Größe: 11 VE 60 Paar

**PSA Kategorie II** 





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





#### 1117

#### **SCHWEINSNARBE GELB**

Futter aus Polyacryl Größe: 11 VE 60 Paar





### Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Richard Leipold 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), juristiche Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervernögen 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 Zulleferern einkaufen oder selbst herstellen (§ 433, 650 BGB). Unsere AVL gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenwereinbarung auch für künftige Verträge über unsere Produkte mit demselben Besteller, ohne dass wir in jedem Einzeffall 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 Vertrags-

Alfgemeine 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 vorbehaltlos ausführen. (4) Im Einzeffall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Anderungen) haben in jedem Fall Worrang vor unseren AVL. Für den 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 (2.B. Frisstetzungen, 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. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertrags

§ 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)

(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 mittellen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenteit. beteitung kgatz dute inweise vom verrung zunackzuneten, eine der abronden Gegeleistung des Bestellers werden wir unverzuiglich 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

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 (Incotterms® 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 Abschlüss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sache des Bestellers Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.

sportschäden

Transportschäden.

(S) 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 Restelle in Verzum sin der Ansben sicht. 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 Ver

( I ) sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (Incotermis® 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 Zahlungs eingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlun im Einzelfall sind zu beachten.

gen im Einzelfall sind zu beachten.

(2) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist wahrend des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Zudem steht uns im Verzugsfall die Geltendmachung einer Pauschale in Höhe von EUR

nach Maßgabe des § 288 Abs. 5 BGB zu. Wir behalten uns die Geltendmachung eines

weitergehenden Verzugsschadens vor.

(3) Im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche aufgrund Zahlungsverzugs, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurück-

(4) Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen

(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 oder von uns anerkannt ist. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befügt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht. Bei Mängeln der Produkte bleiben die Gegenrechte des Bestellers, insbesondere einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzübehalten, unberührt.
(6) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (2.8 durch Antag 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 gegenwärigen 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 unwerzüglich 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-

ickzutreten und die Produkte auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen ruczuzureren und auf vrouukte auf struid des Ligentumsvorenants renaus zu vernagen. 
(4) Der Besteller ist befügt, 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 Ab-tretung an. Die in § 7 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung

tretung an. Die in § 7 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers getten 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 Schuldnern (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 10 %, werden wir auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten nach unserer Wahl freigebe

§ 8 Beschaffenheit der Produkte, Mangelanzeige, Mängelaprüfung, 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 6,479 BGB) und hinsichtlich des Lieferantenregresse gemäß § 458 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 Angeloboten in Zusammenhang stehen, weder als

mit den Produkten oder mit unseren Angeboten in Zusammenhang stehen, weder als Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als

Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen. 
Andedsübliche oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen gegenüber der Produktbeschreibung bezüglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht, Ausrüstung oder Design der Produktbe, 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 Falls ind offenschitliche Mängel innerhalb vor zwei Wochen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb ort zwei Weichen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb ort zwei Weichen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb ort untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäße

schriften 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 Prüfungszwecken zur Ver-

rugt der besteller einen Mangel, so hat er uns die Produkte zu Prüfungszwecken zur Verfügung zu stellen. Der Besteller ist nicht befügg, gerügte Produkte unaufgefordert an uns zurückzusenden. Wir holen diese vielmehr innerhalb angemessener Frist nach erfolgter Rige 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 Rüchanhmeverpflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar.

nicht erkennbar. Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängel-Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängelrige 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 Transporrkosten für die Rückholung die Kosten der erneuten Lieferung sowie 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 unaufgefordert an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Produkte zu verweigern. Nehmen wir die Produkte zu Prüfungszwecken 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 ermeuten Lieferung sowie dei uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Be-

der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Be-arbeitung der Mängefrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hier-durch nicht berührt.

(5) Nehmen wir ausnahmsweise und somit ohne Anerkennung einer Rechtspflicht verstendering berührt.

(3) Nehmen wir ausnahmsweise und somit ohne Anerkennung einer Rechtspflicht mangelfreie Produkte zurück, können wir Wiedereinlagerungsentgelte wie folgt geltend machen:

a) für volle Verpackungseinheiten verkauftford

a) für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 20,--, b) für Anbruchsmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens

EUR 30,--

EUR 30,—,
c) für nicht verkaufsfertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzüglich der angemessenen Kosten für die Wiederherstellung der Verkaufsfertigkeit.
Sofern sich die Produkte bereits zu Prüfungszwecken bei uns befinden, hat der Besteller
die Möglichkeit, nach Maßgab des för 50.8 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 mangelfreiser
Sache (Ersatzlieferung) leisten. Ferner sind wir berechtigt, unseren Anspruch auf Lieferantenergress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) an Erfüllungsstatt gemäß §
364.4 Abs. 18 GB. und unter Versiehbarung einer Haftmographerung im zöferbreißlichen 364 Abs. 1 BGB und unter Vereinbarung einer Haftungsminderung im größtmöglichen Umfang an den Besteller abzutreten.

Umfang an den Besteller abzutreten.
(?) 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 fehligeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Orschriften entbehrlich ist, kann der Besteller anch Maßgabe der gesetzlichen Regelungen vom Kaufvertrag zurücktreten oder 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

§ 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.

aungszweck 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 Einzel-

oder industriell) bestimmt. Wenn der Besteller diese Produkte selbst oder über den Einzelhandel an Endverbraucher vertreiben 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 Verwendungszwecks zulässig. Dies gilt insbesondere für Körperschutz- und Arbeitsschutzprodukte, die bestimmten Normen, Zerifizierungen oder andeern technischen Spezifikationen entsprechen, die auch bei einer Weiterverarbeitung der
Produkte gelten. Bei Zweifeln ist der Besteller verpflichtet, sich bei uns zu informieren, ob
die beabschriften Weiterverarbeitung vollkrein. die beabsichtigte Weiterverarbeitung zulässig ist. Andernfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung,

Andernfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung, einer bestimmten Norm, Zertifizierung, anderen echnischen Spezifikation oder auf andere Weise der vereinbarten Beschaffenheit nicht mehr entsprechen. Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängefrechten ausgeschlossen sit, wenn er trotz eines Mangels, für den ihn eine Rügepflicht nach § 10 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt

verarbeitungskosten des Bestellers. Die gesetzlichen bleiben unberührt. oder fortsetzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weite

(4) Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit hat uns der Besteller in an-gemessenem 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 Schadenersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit unbeschränkt. 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 diener inshaltung der Vertragspartner engelmäße vertraut und vertrauen darth in

ren 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 vorhersehbaren, 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 BCB) 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 verinbart 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. Schadens-133 zur ersatzansprüche 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 weitervertreibt, 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-Werbeschreiben nach § 7 UWG unzulässig ist, wenn zwischen dem Vertragspartner und Dritten keine Geschäftsverbindung besteht und der Besteller auch sonst mit einem Einwerständist des Dritten nicht rechnen darf. Der Besteller sichert uns zu, dass er elektronische Werbemitteln 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 es, Werbung per Telefax oder E-Mail an Dritte zu übermitteln, soweit dies nicht zulässig

(4) Das Risiko der rechtlichen Zulässigkeit von elektronischer Werbung trägt der Besteller (4) Das Kisiko 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.

des bestellers. (S) Sollte ein Dritter Ansprüche gegen uns wegen einer Versendung, Versendungsinhal-ten, Auswahl des Adressaten oder sonstiger missbräuchlicher Nutzung unserer Produkte ten, Auswahl des Adressaten oder sonstiger missbräuchlicher Nutzung unserer Produkte oder Produktabbildungen von elektronischen Werbemitteln durch den Besteller geltend 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 Strecknegeschaften die Waren an den Dritten ausliefern. Der Besteller verpflichtet sich, in Zweifelsfällen rechtskundigen 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 dienzeit wirderrifflich Soffen der Wirderriff inhst unf einer

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' 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 Vertragsabschlüsses nicht in zumutbarer Weise vorhersehbar war und (c) die Auswirkungen des Hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisse von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer weise hindernisse von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hindernisse von der betroffenen Partein in der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen Partein in der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen Partein in der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen von der betroffenen Partein von der betroffenen von der betroffenen

vermieden oder überwunden werden können.
(2) Bis zum Beweis des Gegentells wird bei den folgenden Ereignissen vermutet, die eine Partei betreffen, sie würden die Voraussetzungen unter Absatz 1 lit. (a) und lit. (b) erfüller: (i) Krieg (erklärt oder nicht erklärt), Feindseligkeiten, Angriff, Handlungen aussändischer Feinde, umfangreiche militärische Mobilisierung (ii) Bürgerkrieg, Aufruhr, Rebellion und Revolution, militärische oder sonstige Machtergreifung, Aufstand, Terorakte, Sabotage oder Piraterie; (iii) Währungs- und Handelbeschränkungen, Embargo, Sanktionen; (iv) rechtmäßige oder unrechtmäßige Amtshandlungen, Befolgung von Gesetzen oder Regierungsanordnungen, Enteignung, Beschlagnahme von Werken, Requisition, Verstadtlichung; (v) Pest, Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit ein Gefschaensiesun von miederten. mißlich durch der Debarkschlichtigt ferstellert ist staatichung; (v) Pest, Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit er 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, Informations-systemen oder Energie; (vii) allgemeine Arbeitsunruhen wie Boykott, Streik und Aussper-rung, 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 unver-züglich 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 Aus-

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 geschäftsnotwendig und im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.

§ 15 Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort

§ 13 Kechtswahl, Lerichtsstand und Erfullungsort
(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
int unserchipten.

ist ausgeschlossen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

(Stand 01.09.2023)





klimaneutral gedruckt durch CO<sub>2</sub>-Kompensation

klima-druck.de · ID-Nr. 23154703



Richard Leipold GmbH Industriestraße 11 34260 Kaufungen info@richard-leipold.de | www.richard-leipold.de