

Leipold

Arbeitschutz



Ihr Onlineshop:
www.richard-leipold.de

2021

2022

2023



Richard Leipold GmbH

Industriestraße 11 · 34260 Kaufungen
Telefon 0 56 05-94 81-0 · Telefax 0 56 05-94 81-99
E-Mail: info@richard-leipold.de · www.richard-leipold.de



Optimal · Kompetent · Stark · Fair

Kennen Sie schon unseren Händler-Onlineshop ?

Umfassende und aktuelle Produktinformationen – benutzerfreundlich zusammengestellt.

Unser Shop dient Ihnen auch hervorragend als Vertriebsunterstützung für unterwegs.

Überzeugen Sie sich selbst und registrieren Sie sich unter

www.richard-leipold.de

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

Um in unserem Onlineshop als Händler einkaufen zu können, müssen Sie sich zuerst als B2B-Kunde registrieren.

Wir werden Ihre Daten dann umgehend prüfen und freischalten.

Drei Schritte bis zur uneingeschränkten Nutzung unseres Shops:

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

Herzlich willkommen im Richard Leipold B2B-Shop!



Wer wir sind

Die Richard Leipold GmbH ist einer der Pioniere im Arbeitsschutz-Import.
Neben bewährten Produkten führen wir eine Vielzahl von modernen und innovativen Artikeln – von Kopf bis Fuß.
Kontrollierte Qualität und Funktionalität stehen dabei im Vordergrund.
Kooperationen mit namhaften Markenherstellern ergänzen das leistungsfähige Komplettprogramm.

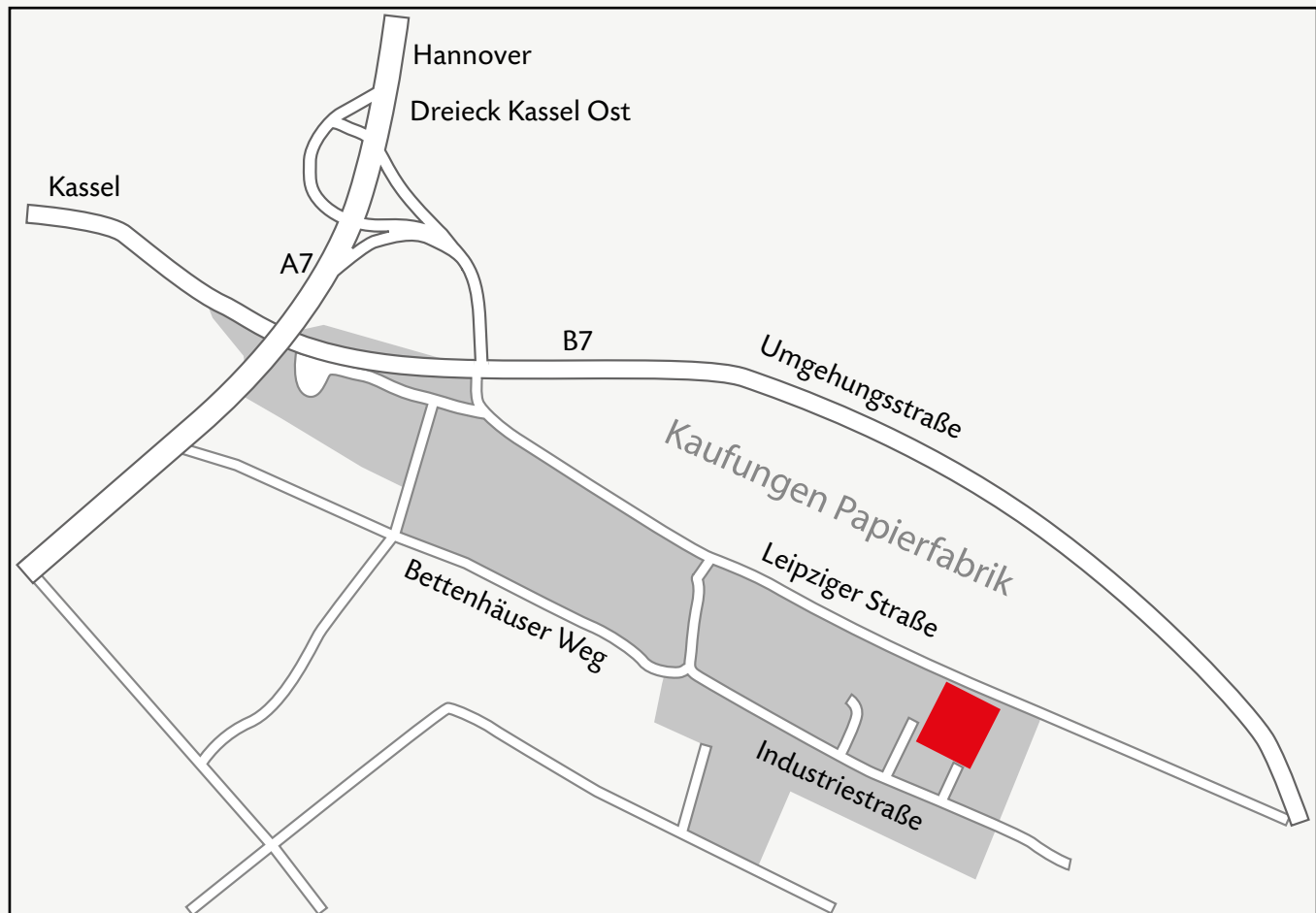
Vertrauen Sie weiterhin auf unsere Grundsätze:

- Optimaler** Service – hohe Lieferfähigkeit + Overnight-Service
- Kompetente** Beratung – fordern Sie uns, wir sind für Sie da
- Starke** Marken – ein stets wachsendes markt- und preisorientiertes Sortiment
- Faires** Handeln – unsere Verpflichtung, unser Anspruch und Versprechen zugleich

Wir sind Mitglied:



Anfahrt:



Unsere Historie

- 1929** Gründung der Einzelfirma Richard Leipold. Das sind über 90 Jahre ununterbrochener Arbeitsschutzfähigkeit. Erfahrung zu Ihrem Vorteil.
- 1964** Erste Einkaufsreise nach Asien. In über 50 Jahren haben wir für Sie Aberhunderte von Gerbereien und Fabriken geprüft.
- 1966** Erste Importe von Arbeitshandschuhen aus Fernost. Niemand hat längere Erfahrung. Wir kennen Fernost... und Fernost kennt uns. Kontinuität und Erfahrung zu Ihrem Vorteil.
- 1981** Umwandlung der Einzelfirma in eine GmbH & Co. KG.
- 1983** Sitzverlegung von Wanfried (Kreis Eschwege) nach Kaufungen (Kassel).
- 1994** Neubau der neuen Firmengebäude in Kaufungen.
- 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.
- 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.
- 2010** Eröffnung unseres Büros in Shanghai. Das Leipold-Büro vor Ort dient zur Optimierung der Kommunikation, der Überwachung der Produktionsstätten und der Sicherstellung unserer festgelegten Qualitätsanforderungen.
- 2019** 90-jähriges Jubiläum. Danke für Ihre Treue.

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



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.

Eben: Optimal – Kompetent – Stark – Fair

Bewusste Gestaltung des Sortiments

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

Produkte in Eigenaufmachung

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

Kompetente Beratung

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

optimalen Lösungen im Bereich Arbeitssicherheit. Für persönliche Gespräche stehen wir Ihnen auch vor Ort jederzeit gerne zur Verfügung.

In-House-Schulungen

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

Langjährige Handelsbeziehungen

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

Qualitätsmanagement

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

Schnelle Lieferung

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



Fair Handeln

Um unserer unternehmerischen Sozialverantwortung Rechnung zu tragen, haben wir einen Verhaltenskodex (Code of Conduct) für uns und unsere Hersteller aufgestellt. Er verknüpft unseren Anspruch an die Einhaltung von Recht und Gesetz mit unseren besonderen Anforderungen an ethisches Verhalten.

Die ethischen Anforderungen an verantwortliches unternehmerisches Handeln und am Arbeitsplatz werden immer anspruchsvoller. Unseren Verhaltenskodex umzusetzen – das ist unser eigener Anspruch und unsere Verpflichtung zugleich! Zudem ist er ein Versprechen an unsere Kunden.

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 handeln heute für morgen

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.



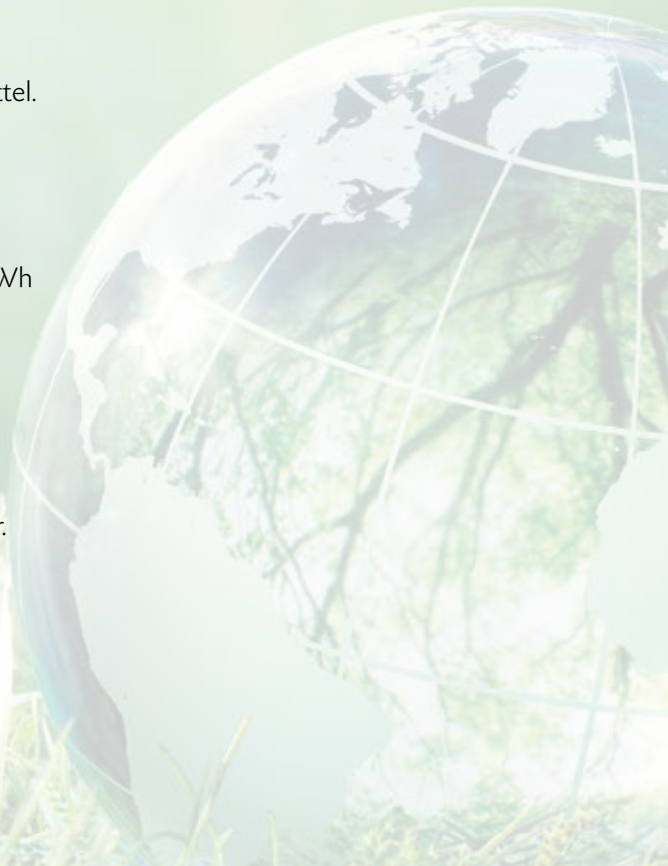
Wir verwenden energiesparende Beleuchtungsmittel.



Unsere Photovoltaikanlage erzeugt ca. 240.000 kWh Strom im Jahr.



Wir sparen mehrere Millionen Polybeutel pro Jahr.



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

Wofür soll der Artikel verwendet werden?

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

Einteilung in drei PSA-Kategorien

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

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

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

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

RELEVANTE NORMEN ZU HANDSCHUHEN

EN ISO 21420 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

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

EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



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

zum Beispiel:

2 1 4 3 E P	Bewertungsmöglichkeiten
Abriebfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit (Coupe)	0 - 5
Weiterreißfestigkeit	0 - 4
Durchstichfestigkeit	0 - 4
Schnittfestigkeit (TDM-Test)	A - F
Stoßschutz	P

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

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

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

Die EN 388 wurde erweitert, hinzugekommen ist die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997 für Materialien, die abstumpfend auf die Klängen wirken können, z.B. Glas- und Stahlfasern. Optional: Stoßprüfung nach EN 13594 (Fingerknöchel, Handrücken und/oder Handinnenfläche).

Gemäß EN 388 beruhen die Leistungsstufen auf den Ergebnissen von Laborprüfungen und entsprechen nicht zwingend den aktuellen Bedingungen am Arbeitsplatz.

EN 511 - Schutzhandschuhe gegen Kälte



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

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

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

Wasserfestigkeit (0 oder 1):

0 = Wasserpenetration nach 30 Belastungsminuten

1 = keine Wasserpenetration

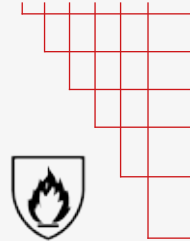
Alle Handschuhe müssen mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb- und Weiterreißfestigkeit erzielen.

EN 407 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

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

zum Beispiel:

4 1 2 4 X 2



Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Brennverhalten	0 - 4
Kontaktwärme	0 - 4
Konvektive Hitze	0 - 4
Strahlungswärme	0 - 4
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0 - 4
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	0 - 4

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

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis.

EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer

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

Anforderung	Mindestleistungsstufen		
	EN	Typ A	Typ B
Durchstichfestigkeit	388	2	1
Weiterreißkraft	388	1	1
Schnittfestigkeit	388	2	1
Abriebfestigkeit	388	2	1
Brandfestigkeit	407	3	2
Kontaktitzefestigkeit	407	1	1
Konvektionshitzeffestigkeit	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

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

Kennzeichnung nach EN ISO 374-5

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

EN 374 - Liste der definierten Prüfchemikalien

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

EN 16350 - Schutzhandschuhe - Elektrostatistische Eigenschaften

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

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 - Lebensmittelkontakt



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

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

RELEVANTE NORMEN ZU SCHUHEN

EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - SICHERHEITSSCHUHE

Symbole und ihre Bedeutung

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

Bedeutung der Zusatzanforderungen/Rutschhemmung (Symbole)

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

	SRA 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 Störungen geschützt, die sonst durch eine schlagartige Ladung entstehen könnten. ESD-Schuhe werden mit dem Symbol gekennzeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand des Systems Personen-Schuh-Fußboden nach EN 61340-5-1 (Verifikation) unter 3,5 x 10 ⁷ Ohm bzw. 34 MOhm liegt.

RELEVANTE NORMEN ZU BEKLEIDUNG

EN ISO 13688 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnkleidung



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

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

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

EN 343 - Schutzkleidung / Schutz gegen Regen



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

Wasserdichtheit: Wasserdurchgangswiderstandsklasse 1 - 4 möglich

Atmungsaktivität: Wasserdampfdurchgangswiderstandsklasse: 1 - 4 möglich

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

Wichtige Pflegesymbole und ihre Bedeutung

	Max. zulässige Waschtemperatur
	Nicht bleichen
	Nicht im Tumbler/Trockner trocknen
	Nicht bügeln
	Professionelle (chemische) Reinigung nicht möglich

Wichtige Hinweise für Schutzkleidung

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

Beachten Sie die im Kleidungsstück eingenähten Pflegesymbole, siehe oben.

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



RELEVANTE NORMEN ZUM AUGENSCHUTZ

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

Anforderungen

EN 170 - Persönlicher Augenschutz

Ultraviolettfilter, 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 ATEMSCUTZ

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

Schutzklassen FFP1, FFP2 und FFP3:

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

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

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

FFP = Filtering Face Piece

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

EN 14387 - Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Kennzeichnung der Atemfilter

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

RELEVANTE NORMEN ZUM GEHÖRSCHUTZ

EN 352-1 - Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen - Kapselgehörschützer

EN 352-2 - Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen - Gehörschutzstöpsel

EN 352-3 - Gehörschützer

Allgemeine Anforderungen - an Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer

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

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

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

WEITERE INFORMATIONEN / NORMEN + STANDARDS

OEKO-TEX® STANDARD 100

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



EN 397 - Industrieschutzhelme

Anforderungen an Schutzfunktion von Industrieschutzhelmen

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



EN 13758 - Textilien - Schutzzeigenschaften 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!



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 modisch zeitgemäßen und sportlichen Design. Funktionell und zuverlässig für den anspruchsvollen Anwender.



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



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



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



Die Stars unter den Besten. 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!

Wir sind Vertriebspartner von:



Fall Protection





16-55

Bekleidung



58-73

Fußschutz



76-107

Schutzausrüstung



110-172

Handschutz



B B Bekleidung

Outdoor und Working Fashion	16-25
Workwear für Profis	26-35
Warnschutzbekleidung	32-45
Wetter- und Regenbekleidung	42-47
Lederbekleidung/Schürzen	48-49
Schutzanzüge und Zubehör	50-55

Strick-Fleecejacke "Refleece"

Sportive Strickjacke mit vielen Reflexapplikationen für erhöhte Sichtbarkeit.

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

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

Neu

Material: 100% Polyester

Flächengewicht: ca. 380 g/m²

Größen XS - XXXXL

VE 10 Stück



490540 blau meliert



490520 hellgrau meliert



490550 charcoal/anthrazit meliert



490530 gelb meliert

480330

Polar-Fleecejacke „Manhattan“

Universell einsetzbare Fleecejacke in Marineblau mit schwarzem Polyester-Besatz, durch Patte verdeckter Reißverschluss, Jackenbund durch Zugband regulierbar, 1 aufgesetzte Brusttasche rechts für das Handy, 2 Seitentaschen und 1 Brusttasche links mit Reißverschluss, Taschen mit Applikationen an den Laschen, horizontaler Reflexstreifen entlang des Rückens und der Arme.

Obermaterial: 100% Polyester-Fleece mit 100% Polyester-Oxford.

Wasserabweisend – Winddicht – Atmungsaktiv.

Innen: Netz-Laminierung

Farbe: marineblau/schwarz

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



490920

Fleecejacke

Wasserabweisend – Winddicht – Atmungsaktiv.

Universell einsetzbare Fleecejacke in Schwarz, Jackenbund durch Zugband regulierbar, 2 Seitentaschen, 1 Brusttasche links mit Reißverschluss, 2 Innentaschen, reflektierende Einsätze an der Schulter, Klettverschluss an den Ärmelenden, Kapuze.

Außenstoff (1) : 100% Polyester-Fleece mit TPU-Laminierung

Außenstoff (2) : 94% Polyester-Fleece mit TPU-Laminierung, 6% Elasthan

Farbe: schwarz

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



490930

Jacke „Good View“

Die Softshell-Jacke „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.



Bei Dunkelheit
durch einfallende
Strahlung



Weitere Details:

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

Obermaterialien:

Softshell (schwarz): 94% Polyester, 6% Elasthan
Reflektierendes Material (grau-meliert): 100% Polyester
Ellenbogen (schwarz): 100% Polyester
Innen: 100% Polyester – Fleece-laminiert

Farbe: grau-meliert/schwarz
Größen: S-XXXXL
VE 10 Stück



Kragen



480340 TOP-Empfehlung

Winterjacke „Hardy“

Moderne und robuste Winterjacke aus besonders reißfestem Ripstop-Gewebe. Atmungsaktiv – Wasserdicht – Wasserabweisend.

Mit Reflexbiesen im Brust-, Ärmel- und Rückenbereich. Verdeckter Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Klettverschluss. Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen. Ärmelweite mit Klettband verstellbar.

Kragen mit angenehmem Fleece-Besatz. Abzippbare Kapuze mit doppelter Weitenregulierung.

Obermaterial: 100% Polyester-Oxford-Ripstop/atmungsaktiv

Innenstoff: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

Farbe: schwarz

Größen: S–XXXL

VE 10 Stück



4220

Sherpa-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



TOP-Empfehlung 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 Ärmeln und Taille.

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



480460

Pilotenjacke „Silbertal“

Farbe: grau/schwarz



480430

Pilotenjacke „Lechtal“

Farbe: marineblau



480400

Pilotenjacke „Stubaital“

Farbe: marineblau/kornblau



480470

Pilotenjacke „Ötztal“

Farbe: kornblau



480440

Pilotenjacke „Gerlostal“

Farbe: königsblau/schwarz



Pilotenjacken

Outdoor und Working Fashion



480420

Pilotenjacke „Zillertal“

Farbe: schwarz



480820

Pilotenjacke „Kaisertal“

Farbe: schwarz/orange



480450

Pilotenjacke „Gasteintal“

Farbe: rot/schwarz



480850

Pilotenjacke „Höllental“

Farbe: schwarz/rot



480480

Pilotenjacke „Klostertal“

Farbe: grün



480880

Pilotenjacke „Wiesental“

Farbe: grün/orange



480490

Pilotenjacke „Pitztal“

Farbe: rot



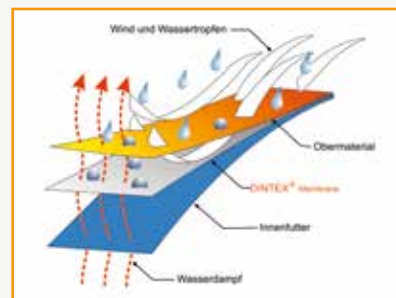
480410

Pilotenjacke „Walsertal“

Farbe: weiß



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“

DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.
2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss,
1 Handytasche. Kinnschutz, elastische Kordel am Hüftbund, graue Einsätze
an Schulter und Taille, Reflexbiese vorn und hinten für bessere Sichtbarkeit.
Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan
Innen: Fleece-laminiert
Farbe: schwarz/grau
Größen: S–XXXL
VE 10 Stück



490610

Softshell-Jacke „Orbit“

DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.
2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss,
1 Handytasche. Kinnschutz, Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische
Kordel am Hüftbund, graue Einsätze an Schulter und Taille, Reflexbiese vorn
und hinten sowie an den Ärmeln für bessere Sichtbarkeit.
Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan
Innen: Fleece-laminiert
Farbe: schwarz/grau
Größen: S–XXXL
VE 10 Stück



490620

Softshell-Winterjacke „Onyx“

DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.
Warmes gestepptes Futter, abnehmbare, verstellbare Kapuze, wasserdichte
Reißverschlüsse, Kinnschutz, Ärmelbund durch Klett verstellbar.
2 Seitentaschen, 1 Brusttasche, 1 Innentasche – alle mit Reißverschluss.
Elastische Kordel am Hüftbund, graue Einsätze an Schulter und Taille,
Reflexbiese vorn und hinten sowie an den Ärmeln für bessere Sichtbarkeit.
Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elasthan
Innenfutter: 100% Nylon
Wattierung: 100% Polyester
Farbe: schwarz/grau
Größen: S–XXXL
VE 10 Stück

Thermobekleidung

Outdoor und Working Fashion



490410

Thermohemd „Finnmark“

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

Obermaterial (Shell): 100% Baumwolle

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Farben: blau/weiß kariert

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



597210

Troyer

Rollkragen, Reißverschluss.

Material: 100% Polyacryl

Farbe: blau

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



Thermo-Unterziehbekleidung

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

Material: Gewebtes Nylon mit 85 g/m² Polyesterwatteeinlage

Farbe: blau

VE 20 Stück

460310

Thermo-Unterzieh-Jacke

Nierenschutz, Rippenbündchen am Handgelenk.

Größen: S-XXXL



460510

Thermo-Unterzieh-Weste

Nierenschutz

Größen: S-XXXL



460410

Thermo-Unterzieh-Hose

Gummiband in der Taille, Beinbündchen.

Größen: S-XXXL



4810

Weste „Pacific“

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

Oberstoff: 100% Pongee/PVC-Beschichtung – wasserdicht
Wattierung: 100% Polyester

Futter: blau/weißes Baumwoll-Karomuster

Farbe: marineblau

Größen: S–XXXL

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

Top-Modisch – Funktionell.

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–XXXXL

VE 10 Stück



4310

Cordweste

Mit Futter aus Polyacryl, Nierenschutz.

Farbe: braun

Größen: S–XXXL

VE 30 Stück



2



2

X

X

X

X



Mütze Thinsulate®

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

Obermaterial: 100% Polyacryl

Futter: 100% Polyester

Wattierung: 65% Polypropylen, 35% Polyester

Größe: Universalgröße

VE 144 Stück

UVE 12 Stück



Innenansicht

4225

Mit umlaufendem Reflexstreifen.

Farbe: leuchtorange



4226

Mit umlaufendem Reflexstreifen.

Farbe: neongelb



4227

Farbe: marineblau



4228

LeiKaTex

Basecap

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

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.

Die neue Workwear-Serie **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



Detailbilder und 360°-Ansichten sowie weitere Produktinformationen finden Sie unter:
www.richard-leipold.de/Bekleidung/Marke/BLACK-LINE-Serie/

490100 • SOFTSHELL-JACKE •



Moderne Softshell-Jacke aus der BLACK LINE-Serie

Winddicht • Wasserabweisend • Atmungsaktiv

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

Oberstoff:

- Softshell: 100% Polyester-Stretch / 300 g/m²
 - Farbige Einsätze: 100% Polyester
 - Ellenbogen und Schulterpartien: 100% Polyester
- Innen: 100% Polyester – Fleece-laminiert

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



490110 • FLEECEJACKE • geprägt •



Moderne Fleecejacke aus der BLACK LINE-Serie

Winddicht • Wasserabweisend • Atmungsaktiv

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

Oberstoff:

- Softshell: 100% Polyester-Stretch / 240 g/m²
 - Farbige Einsätze: 100% Polyester
- Innen: 100% Polyester – Fleece-laminiert

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



490120 • STEPPWESTE • gefüttert •



Moderne Steppweste aus der BLACK LINE-Serie

Winddicht • Wasserabweisend

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

Obermaterial: 100% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung

Schulter: 100% Oxford-Polyamid mit PU-Beschichtung

Wattierung: 100% Polyesterwatte / 140 g/m²

Futter: 100% Polyester

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



490130 • WINTERJACKE •



Moderne Winterjacke aus der BLACK LINE-Serie

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% Oxford-Polyester mit PU-Beschichtung

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

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

Futter: 100% Polyester

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



105346 • JACKE •



105646 • WESTE •



Moderne Jacke aus der BLACK LINE-Serie

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

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

Größen: 44–64
VE 10 Stück

Moderne Weste aus der BLACK LINE-Serie

- 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



www.uvstandard801.com
UV STANDARD 801
UVS 160385 TESTEX

105246 • BUNDHOSE •



Moderne Bundhose aus der BLACK LINE-Serie

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

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

Größen: 24–29, 44–64
VE 10 Stück

105446 • LATZHOSE •



Moderne Latzhose aus der BLACK LINE-Serie

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

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

Größen: 24–29, 44–64
VE 10 Stück

105146 • SHORTS •



Moderne Shorts aus der BLACK LINE-Serie

- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Zertifiziert nach UV STANDARD 801
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss
- 2 Einschubtaschen, rechts mit integrierter kleiner Zusatztasche
- Hammerschlaufe
- Seitlicher Einschub für Zollstock, Stifte etc.
- Oberschenkeltasche rechts mit farbigem Reißverschluss und integrierter Ausweistasche
- Aufgesetzte 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 g/m². Farbige Einlagen (gelb/orange): 60% Baumwolle + 40% Polyester / Flächengewicht: 245 g/m².

Größen: 44–64
VE 10 Stück

105746 • WERKZEUGTASCHE •



Werkzeugtasche für BLACK LINE-Hosen

Praktische Werkzeugtasche für Hosen aus der BLACK LINE-Serie mit 2 Befestigungsschlaufen am Gürtel zu befestigen.

Ein Set besteht aus 2 Taschen mit insgesamt

- 2 großen Fächern
- 2 mittelgroßen Fächern
- 3 kleinen Fächern mit Schlaufen in Neongelb

- Größe 1 für Hosengrößen 24 bis 48
- Größe 2 für Hosengrößen 50 bis 56
- Größe 3 für Hosengrößen 58 bis 64
- Schwarz mit farbigen Applikationen (neongelb/leuchtorange)

Material Grundgewebe: 65% Polyester + 35% Baumwolle / Flächengewicht: 240 g/m². Verstärkungen: 500D CORDURA®

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

6626

Knienpolster • ErgoPad

Passend für Arbeitshosen der BLACK LINE-Serie Art.-Nr. 105246, 105446 und BRIGHT LINE-Serie Art.-Nr. 106246, 107246, 106446 und 107446. Das ErgoPad passt sich dank der ergonomischen Form optimal der Knieform an, schützt es und bietet hohen Tragekomfort.

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

Farbe: rot
VE 50 Paar
UVE 1 Paar



3610

Gürtel Stretch

Elastischer Gürtel mit Metallschnalle
Workwear für Profis!

- Elastischer Gürtel aus 70% Polypropylen/30% Elasthan – für sicheren Halt und Bewegungsfreiheit!
 - Länge 130 cm
 - Breite ca. 3,8 cm
 - Starker Halt auch mit gefüllter Werkzeugtasche – dank robuster Metallschnalle
 - Stufenlos verstellbar
- Die perfekte Ergänzung zu unserer BLACK LINE & BRIGHT LINE

Farbe: schwarz
VE: 100 Stück
UVE: 10 Stück



LeiKaTex® BRIGHT LINE – Workwear für Profis



106346 warnorange



107346 neongelb



Moderne Jacke aus der BRIGHT LINE-Serie

- Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und an den Ärmeln
- Genähte Reflexstreifen im Tailen- und Brustbereich und Ärmelinnenseiten
- Genähte Schulter-Reflexstreifen
- Graue Applikationen
- Schulterpartie mit Verstärkung aus schwarzem robustem CORDURA®
- Verdeckter Frontreißverschluss, Patte mit Klettverschluss und Druckknöpfen
- Brusttasche links mit Reißverschluss
- Brusttasche rechts mit Patte und Klettverschluss
- Ärmel links mit Stifteinschubtasche
- Ärmel mit Klettverschluss zur Weitenregulierung
- 2 aufgesetzte Seiteneinschubtaschen mit Reißverschluss
- 1 Smartphone-Innentasche

Material Grundgewebe:
80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 280 g/m²
Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 44–64
VE 10 Stück

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





106446

warnorange



107446

neongelb



Moderne Latzhose aus der BRIGHT LINE Serie

- Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Genähte Reflexstreifen Innenseite Unterschenkel
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- Träger mit Steckschnalle und elastischem Gummibandeinsatz
- Aufgesetzte Brusttasche mit mehreren praktischen Fächern und grauer Patte mit Klettverschluss
- 2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- 2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifttasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Stifttasche außen, grauer Patte und Klettverschluss und Handytasche innen
- 2 Hammerschlaufen
- Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA® mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA®

Material Grundgewebe:

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

Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–29, 44–64

VE 10 Stück

6626

Kniepolster • ErgoPad

Details s. Seite 31



3610

Gürtel Stretch

Details s. Seite 31





106246 warnorange



107246 neongelb



Moderne Bundhose aus der BRIGHT LINE Serie

- Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Genähte Reflexstreifen Innenseite Unterschenkel
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- 2 Gesäßtaschen mit grauer Patte und Klettverschluss
- 2 Seiteneinschubtaschen links mit Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche rechts inkl. Werkzeug- und Stifftasche
- 1 Oberschenkeltasche links mit Stifftasche außen, grauer Patte und Klettverschluss und Handytasche innen
- 2 Hammerschlaufen

- Kniepolstertasche aus schwarzem robustem CORDURA® mit Klettverschluss
- In Verbindung mit Art. 6626 (Kniepolster - ErgoPad) zertifiziert nach DIN EN 14404:2004+A1:2010, PSA Typ 2, Leistungsstufe 1
- Verstärkung an der Knöchelinnenseite aus schwarzem strapazierfähigem CORDURA®
- Erhöhtes Rückenteil

Material Grundgewebe:
80% Polyester + 20% Baumwolle / Flächengewicht: 280 g/m²
Verstärkungen: 500D CORDURA®

Größen: 24–29, 44–64
VE 10 Stück



106146 warnorange



107146 neongelb



Moderne Shorts aus der BRIGHT LINE Serie

- Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1
- Zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100
- Thermofixierte Reflexstreifen
- Graue Applikationen
- Mit elastischen Strickeinsätzen an beiden Seiten für mehr Beweglichkeit und höheren Tragekomfort
- 2 Gesäßtaschen mit Klettverschluss-Patte
- 2 Seiteneinschubtaschen, links inklusive Sicherheitstasche mit Reißverschluss

- Strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- 1 Hammerschleufe
- Oberschenkeltasche links mit Klettverschluss-Patte
- D-Ring am Hosenbund

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

Größen: 44–64
VE 10 Stück

Warnschutz-Shirts

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 20471:2013+A1:2016 Klasse 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006 – Teil 2 – UPF 40+
- OEKO-TEX® STANDARD 100
- Moderne Passform mit viel Bewegungsfreiheit
- Thermofixierte Reflexstreifen im Front- und Rückenbereich und über beide Schultern für optimale Sichtbarkeit
- Baumwolle auf der Innenseite für angenehmen Tragekomfort und Polyester an der Außenseite für Langlebigkeit
- UV-Schutzfaktor 40+ gemäß EN 13758-2:2003+A1:2006 – Teil 2
- Brusttasche links
- Kragen und Taille grau abgesetzt

Material Grundgewebe:

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

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück

T-Shirt

Rundhalsausschnitt



490300 warnorange



490310 neongelb

Polo-Shirt

3-Knopf-Polo-Ausschnitt



490350 warnorange



490360 neongelb



Warnschutzparka

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 20471
EN 343
Größen: S-XXXXL
VE 10 Stück

480920 orange/schwarz



480930 gelb/schwarz



Hohe Qualität



Warnschutzjacke

Reflexbiese und farbige Einsätze. Winddicht und wasserdicht, weicher Fleecekragen, einrollbare Kapuze. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifttasche, 1 abgedeckte innenliegende Tasche mit Reißverschluss, zusätzliche Handytasche innen, weitere geräumige Innentasche. Heraustrennbares Faserpelz-Futter, Kinnschutz, abgedeckter 2-Wege-Reißverschluss. Außenstoff: 100% Polyester-Twill mit PU-Beschichtung
Wassersäule: 5.000 mm
Atmungsaktivität: 5.000 mvp
Füllung: 100% Polyesterwatte
Futter: 100% Polyester
EN 20471
EN 343
Größen: S-XXXXL
VE 10 Stück

480960 orange/schwarz



480970 gelb/schwarz



Hohe Qualität



Warnschutzweste

Reflexbiese und farbige Einsätze. Winddicht und wasserdicht. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifftasche, 1 abgedeckte innenliegende Tasche mit Reißverschluss, Handytasche innen, geräumige Innentasche. Elastische, verstellbare Kordel am Hüftbund, Kinnschutz, abgedeckter 2-Wege-Reißverschluss, Fleecekragen.

Außenstoff: 100% Polyester-Twill mit PU-Beschichtung

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 mvp

Füllung: 100% Polyesterwatte

Futter: 100% Polyester

EN 20471

Größen: S-XXXXL

VE 10 Stück

480900 orange/schwarz



480910 gelb/schwarz



Hohe Qualität



Warnschutz-Bundhose

Gummizug, Gesäß- und Kniebereich durch Cordura verstärkt, verschiedene sinnvoll angeordnete Taschen, Handytasche.

Außenstoff: 100% Polyester-Twill mit PU-Beschichtung

Wassersäule: 5.000 mm

Atmungsaktivität: 5.000 mvp

Futter: 100% Polyester

EN 20471

EN 343

Größen: 46-64

VE 10 Stück

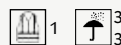
480980 orange/schwarz



480990 gelb/schwarz



Hohe Qualität



**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 Kinnenschutz. 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-XXXXL VE 5 Stück

TOP-Empfehlung



480940 warnorange/marine



480950 neongelb/marine



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



Warnschutzparka 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.

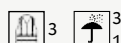
Außenstoff: 100% Polyester – innen PU-beschichtet

Futter: 100% Polyester

Füllung: 100% Polyesterwatte

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



480740 warnorange/marine

480750 neongelb/marine

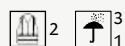
Warnschutz-Latzhose nach EN 20471 und EN 343

Wattierte Warnschutz-Latzhose, atmungsaktiv, wasserdicht mit verklebten Nähten. Reißverschluss am Unterschenkel, zwei aufgesetzte Vordertaschen, 1 Maßstabtasche, 1 Oberschenkeltasche sowie 1 Handytasche. Mit hochgezogenem Rückenteil und Sicherheitsschnallen an den Trägern.

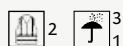
Größen: M–XXXL

VE 10 Stück

480780 warnorange/marine

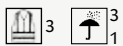


480790 neongelb/marine



Pilotenwarnschutzjacke nach 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-XXXXL
VE 10 Stück



480720 warnorange/marine



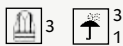
480730 neongelb/marine



Multifunktionale Pilotenwarnschutzjacke nach EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, herausstrennbares 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-XXXXL
VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke



Klassifizierung als Weste



480760 warnorange/marine



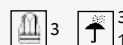
480770 neongelb/marine



Multifunktionale Pilotenwarnschutzjacke nach EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, herausstrennbares 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-XXXXXL
VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke



480600 warnorange/neongelb



480610 neongelb/warnorange



Softshell und Westen – Warnschutz

Outdoor und Working Fashion



Softshell-Warnschutzjacke nach EN 20471

Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen am Ärmel und um Rumpf und Schulter. DINTEX® – Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv. Abtrennbare Ärmel, 1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 Seiten- und 2 Innentaschen, Kinnschutz, Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund, marineblaue Einsätze an Taille, Innenfutter aus Fleece-Laminat.

Obermaterial: 100% Polyester – atmungsaktiv

Innen: Fleece-laminiert

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



Klassifizierung
als Jacke



Klassifizierung
als Weste



490760 warnorange/marine

490770 neongelb/marine

Warnschutzwesten nach EN 20471

Klasse 2, zwei umlaufende Reflexstreifen, Bauchweite universell einstellbar, Doppelringverschluss.

501599 Mischgewebe 80% Polyester/
20% Baumwolle, leuchtorange
VE 40 Stück

505599 Mischgewebe 80% Polyester/
20% Baumwolle, neongelb
VE 40 Stück

503599 100% Polyester,
leuchtorange
VE 50 Stück

507599 100% Polyester,
neongelb
VE 50 Stück



**HiVi-Warnschutz-Regenjacke
„Connect-Out“**

Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.
Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen an Ärmel,
Rumpf und Schulter. Abnehmbare Kapuze – einstellbar,
Bund mit Gummizug und zusätzlich mit Druckknopf
verstellbar, Ärmelsaum durch Klett weitenverstellbar,
1 Ärmeltasche mit Reißverschluss, 2 Brusttaschen mit
Patten und Stiftetaschen, 2 Seitentaschen mit Patten
und Seiteneingriff, 1 Innentasche.

Außenstoff: 100% 300D Polyester Oxford mit
PU-Beschichtung
Futter: 100% Polyester
Wassersäule: 8000 mm
Atmungsaktivität: 3000 mvp

EN 20471 und EN 343
Größen: S–XXXXL
VE 10 Stück

**TIPPS UND
TRICKS**

Hoher Nutzen durch Kombination mit Artikeln:
490730/490740 und 490960/490970



4180 warnorange



4190 neongelb



**Softshell-Fleece-Warnschutzjacke
„Connect-In“**

Angenehm wärmende Fleeceeingänge.
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–XXXXL
VE 10 Stück

**TIPPS UND
TRICKS**

Hervorragende Funktionalität durch Kombination mit folgenden
Artikeln: 4160/4170 und 4180/4190



490960 warnorange



490970 neongelb





490940 warnorange

Klassifizierung
Außenjacke:



Klassifizierung
Innenjacke:



1



490950 neongelb

3-in-1-Warnschutzjacke „Connect“

Praktische 3-in-1-Warnschutzjacke mit herausnehmbarer Warnschutz-Softshell-Fleecejacke.

Winddicht – Wasserabweisend – Atmungsaktiv.

Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen an Ärmel, Rumpf und Schulter.

Die Außenjacke ist ideal als Regenjacke einsetzbar.

3-in-1-Warnschutzjacke „Connect“ bestehend aus:

Außenjacke:

HiVi-Warnschutz-Regenjacke „Connect-Out“
nach EN 20471 und EN 343 (4180/4190)

Innenjacke:

HiVi-Softshell-Fleecejacke „Connect-In“
nach EN 20471 (490960/490970)

Größen: S–XXXXL

VE 10 Stück



Warnschutzjacken nach EN 20471

Winter-Softshell-Warnschutzjacke

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–XXXXL
VE 10 Stück



490780 warnorange/neongelb



490790 neongelb/warnorange

Softshell-Warnschutzjacke

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–XXXXL
VE 10 Stück



490730 warnorange/neongelb

Klassifizierung als Jacke:



Klassifizierung als Weste:



490740 neongelb/warnorange

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

PU-Stretch-Warnschutz-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–XXXXL
VE 20 Stück



4160 warnorange



4170 neongelb

Kombinierbar (durch Reißverschluss) mit Softshell-Warnschutzjacke – Artikel 490730 und 490740!

Warnschutz-Regenbekleidung nach EN 20471 und EN 343

Warnschutz-Regenparka

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



4143 warnorange



3



3

1



4153 neongelb

Warnschutz-Regenjacke

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



4140 warnorange



3



3

1



4150 neongelb

Warnschutz-Regenbundhose

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

Material: 100% Polyester Oxford mit PU-Beschichtung

EN 20471 Klasse 2

EN 343 Klasse 3/1

Größen: S-XXXL

VE 20 Stück



4142 warnorange



2



3

1



4152 neongelb

PU-Winterbau-Bekleidung

Farbe: gelb
Größen: 0–5

4000 PU-Winterbau-Jacke,
austrennbares Futter aus Polyacryl.
VE 10 Stück

4010 PU-Winterbau-Latzhose,
aufgesetzte Brustlatztasche, zwei Seitentaschen,
eine Zollstocktasche.
VE 20 Stück

4019 PU-Kapuze
VE 50 Stück



Größentabelle Bekleidung:

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

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

4121

Regen-Latzhose

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



4120

Regen-Jacke

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



4122

Regen-Bundhose

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



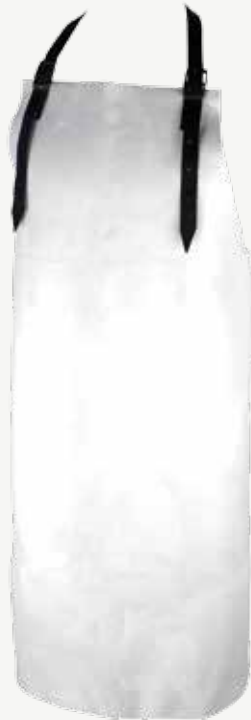
3300 Spaltlederschürze
ca. 80 x 100 cm,
Lederkreuzberiemung.
VE 25 Stück

3306 Narbenlederschürze
ca. 80 x 100 cm,
Lederkreuzberiemung.
VE 25 Stück

3305 Schurzfell
Spaltleder, natur,
ca. 60 x 70 cm (L x B).
VE 25 Stück

3304 Schurzfell
Diverse Größen
und Lederarten.

3307 Narbenlederschürze
wie 3306,
jedoch deutsches
Qualitätsfabrikat.



3330 Gamasche



3331 Schutzärmel



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop

richard-leipold.de

Einmalig registrieren und profitieren

- Alle Preise
- Artikelverfügbarkeit online abrufbar
- Möglichkeit Artikel zu vergleichen
- Jederzeit für Sie abrufbar
- Umfassende Suchfunktion
- Bestellhistorie und Sendungsverfolgung



3120

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



3124

Segeltuchschürze
wie 3120, jedoch
Bauchverstärkung
aus Leder.
VE 50 Stück



3150

Tischler-/Gärtnerschürze
mit Brusttasche.
Größe: ca. 80 x 100 cm
VE 50 Stück



Gunova-Säureschutzschürzen mit Gewebereinlage

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

3151

Größe: 80 x 100 cm
Stärke: ca. 0,5 mm
Farbe: schwarz

3153

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

Gunova-Säureschutzschürzen ohne Gewebereinlage

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

3152

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

3154

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



5910

„LeiKaTech-Classic“-Overall

Chemieschutzoverall, weiß, antistatisch, Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss, dreiteilige Kapuze mit Gummizug, 2-Wege-Reißverschluss, doppelte Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klettverschluss, dreiteiliger Beinzwickel, Daumenschlaufen.

CE CAT 3, Typ 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Typ 5B

EN 13034:2005+A1:2009 - Typ 6B

EN 14126:2003/AC:2004

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

Größen: M-XXXL

VE 50 Stück



LeiKaTech
Classic

5920

SMS-Schutzoverall

Dreiteilige Kapuze, dreiteiliger Beinzwickel, Reißverschlussabdeckung, Arm-, Bein- und Taillengummi.

CE CAT 3, Typ 5 + 6

Größen: M-XXXL

VE 50 Stück

5810

PP-Overall (Polypropylen)

weiß, mit Kapuze, Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss.

CE CAT 1

Größen: M-XXXL

VE 50 Stück

5930

Chemieschutzoverall CS-Plus

Farbe weiß, atmungsaktiv, antistatisch, erhöhte Nahtdichtheit durch überklebte Nähte, Daumenschlaufe, dreiteilige Kapuze, Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze, dreiteiliger Beinzwickel, doppelte Reißverschlussabdeckung, Arm-, Bein- und Taillengummi.

CE CAT 3, Typ 4 + 5 + 6

EN 465 – sprühdicht

EN 10982-1 – partikeldicht

EN 13034 – begrenzt spritzdicht

EN 1073-2 : 2002 – Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 14126 : 2003 – Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-1: antistatisch

EN 369 – Schutz gegen Öle und Schmierstoffe

Größen: M-XXXL

VE 50 Stück



5708

Überziehschuhe

weiß, flach, mit Gummizug, antistatisch.

VE 200 Paar

5707

Armstulpen

weiß, mit Gummizug an beiden Enden, antistatisch.

Länge: 45 cm

VE 100 Paar

5808

Polyäthylen-Überziehschuhe

weiß, niedrige Ausführung, 17 cm hoch, mit Gummizug.

VE 1.000 Paar

3M™ Schutzanzug CE CAT 3 Typ 5+6 4530

Der Schutzanzug 4530 verfügt über vier aufeinander abgestimmte Lagen. Zwei äußere Lagen aus Meltblown-Polypropylen und zwei innenliegende aus Spinnvlies-Polypropylen.

- Behandelt für „begrenzte Flammenausbreitung“ (FSR) || Ausgezeichneter Schutz vor trockenen Partikeln und bestimmten eingeschränkten chemischen Flüssigkeitsspritzern (CE Typ 5/6)
- Weiches und starkes mehrschichtiges 54 g/m² SMS für eine solide Leistung
- Er ist aus besonders atmungsaktivem schmelzgeblasenen Polypropylen-Spinnvlies (SMMS) gefertigt und führt die Körperwärme und Feuchtigkeit ab, um Hitzebelastungen zu verringern
- Spezielles Material für begrenzte Flammenausbreitung für Kleidungsstücke gemäß Index 2/3
- Antistatische Beschichtung EN 1149-5 reduziert statische Entladungen und das Risiko von Funkenbildung
- EN 1073-2 Schutz gegen radioaktiv kontaminierte feste Partikel
- 3-lagige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, Windschutzleiste, Elastikzug an Rücken und Knöcheln für ein geringeres Expositionsrisiko der Haut

VE 20 Stück

- 900010** – Größe S
- 900011** – Größe M
- 900012** – Größe L
- 900013** – Größe XL
- 900014** – Größe XXL
- 900112** – Größe XXXL



3M™ Schutzanzug CE CAT 3 Typ 5+6 weiß und blau 4532+

Der 3M™ Schutzanzug 4532+ hilft dabei, sich vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5) und Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) zu schützen.

Schutz vor Stäuben und bestimmten Flüssigkeitsspritzern (CE Typ 5/6). Das Material ist speziell ausgerüstet, um Flüssigkeitsspritzer, die auf Alkohol, Öl oder Lösemittel basieren, besser abzuweisen, leichtes Material (SSMMS) mit hoher Atmungsaktivität, antistatisch ausgerüstetes Gewebe, elastische Einsätze an Hüfte und Knöchel für ein angenehmes Tragegefühl und verbesserte Bewegungsfreiheit, Zwei-Wege-Reißverschluss mit abgeklebter Patte für einfache Handhabung und verbesserten Schutz, fusselarm, verstärkte Schnittführung im Schritt, dreiteilige Kapuze für eine verbesserte Passform und Kompatibilität zu weiterer PSA. Erhältlich in Blau (mit hellblauem dreieckigen Rückeneinsatz) und Cool White.

Größen S-XXXXL

VE 20 Stück



- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 900015 | – Größe S | blau 4532+BS |
| 900016 | – Größe M | blau 4532+BM |
| 900017 | – Größe L | blau 4532+BL |
| 900018 | – Größe XL | blau 4532+BXL |
| 900019 | – Größe XXL | blau 4532+B2X |
| 900020 | – Größe XXXL | blau 4532+B3X |
| 900021 | – Größe XXXXL | blau 4532+B4X |
| 900025 | – Größe S | weiß 4532+WS |
| 900026 | – Größe M | weiß 4532+WM |
| 900027 | – Größe L | weiß 4532+WL |
| 900028 | – Größe XL | weiß 4532+WXL |
| 900029 | – Größe XXL | weiß 4532+W2X |
| 900030 | – Größe XXXL | weiß 4532+W3X |
| 900031 | – Größe XXXXL | weiß 4532+W4X |

3M™ Schutzanzug CE CAT 3, Typ 5/6 4545

Der leichte, antistatisch ausgerüstete 3M™ Schutzanzug 4545XL aus Polyethylen zeichnet sich durch seine hohe Bewegungsfreiheit und besten Tragekomfort aus.

- Das neue besonders fusselarme mikroporöse Laminat ist sehr leicht (49 g/qm²)
- Der Schutzanzug eignet sich vor allem beim Einsatz in Reinräumen und bei der industriellen Reinigung
- 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss, verschleißbare Patte, Elastikzug an Rücken und Knöcheln für ein geringeres Expositionsrisiko der Haut
- Strickbündchen und elastischer Tailen- und Knöchelbereich für höheren Komfort und Bewegungsfreiheit
- Antistatische Beschichtung EN 1149-5 reduziert statische Entladungen und minimiert das Risiko von Funkenbildung
- EN 1073-2 Nuklearteilchenschutz

VE 20 Stück

- 900085** – Größe S
- 900086** – Größe M
- 900087** – Größe L
- 900088** – Größe XL
- 900089** – Größe XXL
- 900090** – Größe XXXL
- 900091** – Größe XXXXL



3M™ Schutzanzug CE CAT 3 Typ 3+4+5+6 4570

Der 3M™ Schutzanzug 4570 hilft dabei, sich vor gefährlichen Stäuben (Typ 5), Flüssigkeitsspritzern (Typ 6), Flüssigkeitssprays (Typ 4) und Flüssigkeitsstrahlen (Typ 3) zu schützen.

Moderne Beschichtungstechnologie, weiches Material mit reduzierten Bewegungsgeräuschen, hervorragender Chemikalienschutz und mechanische Festigkeit, Schutz vor radioaktiv kontaminierten Partikeln (EN 1073-2) und biologischen Gefahren (EN 14126), antistatische Ausrüstung (Innenseite) nach EN 1149, elastischer Einsatz an der Hüfte ist eingeklebt, um potenzielle Undichtigkeiten zu vermeiden, elastische Einsätze am Handgelenk und Knöchel für ein angenehmes Tragegefühl und verbesserte Bewegungsfreiheit, Daumenschlaufen für ein sicheres Arbeiten über Kopf, dreiteilige Kapuze für eine verbesserte Passform und Kompatibilität mit anderer PSA, abklebbare Patte am Hals mit einem leicht abzuziehenden Klebeband für eine einfache Handhabung und einen sicheren Sitz, zwei integrierte Reißverschlusspatten in Kombination mit einem doppelten farbcodierten Reißverschluss bieten zuverlässigen Schutz und einfache Handhabung, Reißverschluss mit großen Ringen zum einfachen An- und Ausziehen beim Tragen von Handschuhen, abgeklebte Nähte.

Größen S-XXXXL

VE 12 Stück

Typische Anwendungen sind:

- Chemische Industrie
- Schadstoffsanierung
- Landwirtschaft

- | | | |
|---------------|---------------|---------|
| 900051 | – Größe S | 4570S |
| 900052 | – Größe M | 4570M |
| 900053 | – Größe L | 4570L |
| 900054 | – Größe XL | 4570XL |
| 900055 | – Größe XXL | 4570XXL |
| 900056 | – Größe XXXL | 45703XL |
| 900057 | – Größe XXXXL | 45704XL |



Tychem® 6000 F Schutzanzug

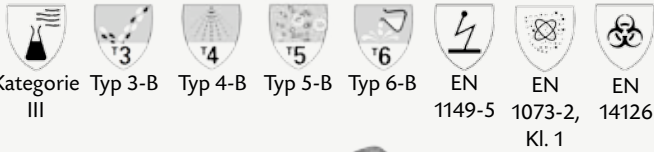
Schutzanzug; Kapuze mit Gummizug und Kinnabdeckung für dichten Abschluss mit einer Atemschutzmaske, genähte und heißüberklebte Nähte, doppelte, selbstklebende Reißverschlussabdeckung, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen. 100% partikeldichtes Material, ausgezeichnete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

Größen: S-XXXL

Farbe: grau

VE 25 Stück

UVE 5 Stück



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



Tychem® 6000 F Plus Schutzanzug

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

Größen: S-XXXL

Farbe: grau

VE 10 Stück

UVE 5 Stück



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



840274

Tychem® 6000 F Schürze

Schienbeinlang. Bänder in Nacken und Rücken.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: grau

VE 25 Stück



840276

Tychem® 6000 F Armstulpe

Ärmel mit weiten Gummizügen. Genähte und heißüberklebte Nähte.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: grau

VE 50 Stück



Tychem® 2000 C Schutzanzug

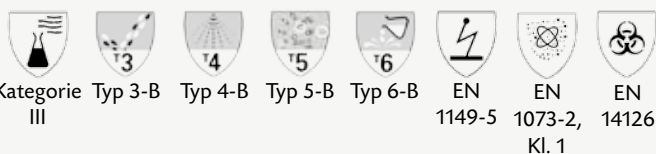
Schutzanzug; Kapuze mit Gummizug und selbstklebender Kinnabdeckung für dichten Abschluss mit einer Atemschutzmaske; genähte und heißüberklebte Nähte, doppelte, selbstklebende Reißverschlussabdeckung, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen. 100% partikeldichtes Material,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

Größen: S-XXXL

Farbe: gelb

VE 25 Stück

UVE 5 Stück



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



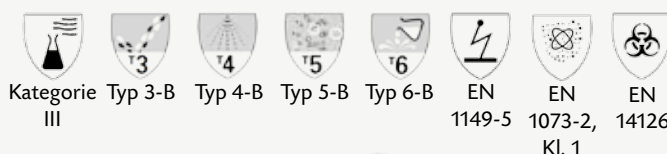
Tychem® 4000 S Schutzanzug

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



840269

Tychem® 2000 C Schürze

Schienbeinlang. Bänder in Nacken und Rücken.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: gelb

VE 25 Stück



840271

Tychem® 2000 C Armstulpe

Ärmel mit weiten Gummizügen. Genähte und heißüberklebte Nähte.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: gelb

VE 50 Stück



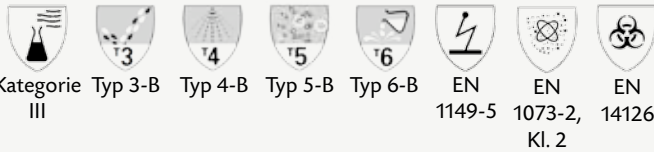
Tyvek® 800 J Schutzanzug

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

Größen: S-XXXXXXXL

Farbe: weiß

VE 25 Stück



- 840089** – Größe S
- 840090** – Größe M
- 840091** – Größe L
- 840092** – Größe XL
- 840093** – Größe XXL
- 840094** – Größe XXXL
- 840095** – Größe XXXXL*
- 840096** – Größe XXXXXL*
- 840097** – Größe XXXXXXL*
- 840098** – Größe XXXXXXL*



Tyvek® 600 Plus Schutzanzug

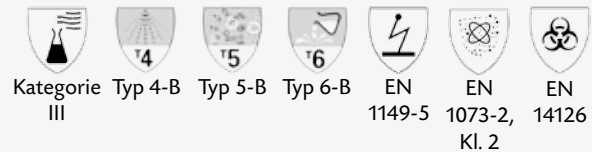
Anzug mit Kapuze. Genähte und heißüberklebte Nähte. Daumenschlaufen. Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingeklebt). Tyvek® Reißverschluss. Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske). Antistatisch.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

Größen: S-XXXXXXXL

Farbe: weiß

VE 100 Stück

UVE 25 Stück



- 840069** – Größe S
- 840070** – Größe M
- 840071** – Größe L
- 840072** – Größe XL
- 840073** – Größe XXL
- 840074** – Größe XXXL
- 840075** – Größe XXXXL*
- 840076** – Größe XXXXXL*
- 840077** – Größe XXXXXXL*
- 840078** – Größe XXXXXXL*



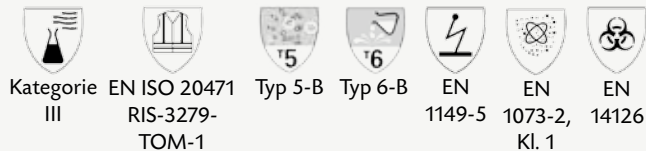
Tyvek® 500 HV Schutz-Overall

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-XXXXL

Farbe: orange

VE 25 Stück



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



Tyvek® 500 Xpert Schutzanzug

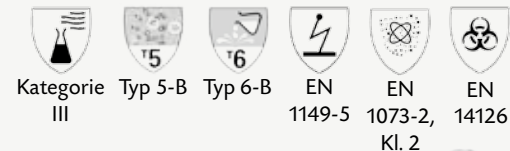
Anzug mit dreiteiliger Kapuze. Ergonomisches Design für noch mehr Schutz. Genähte außenliegende Nähte. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. Gummizug in der Taille (eingeklebt). Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung. Weiß. Antistatisch ausgerüstet. *Einzelfertigung.

Größen: S-XXXXXXXL

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 XXXXL*
- 840046** – Größe XXXXXL*
- 840047** – Größe XXXXXXL*
- 840048** – Größe XXXXXXL*



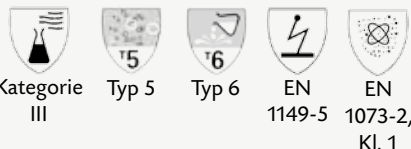
Tyvek® 200 Easysafe Schutzanzug

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

Größen: S – XXXL

Farbe: weiß

VE 100 Stück



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



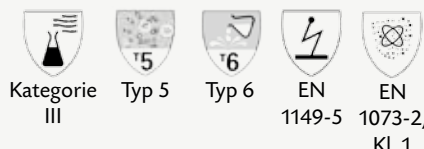
ProShield® 20 Schutzanzug

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

Größen: S – XXXL

Farbe: weiß

VE 50 Stück



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



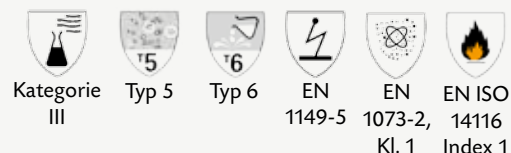
ProShield® 20 SFR Schutzanzug

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

Größen: M – XXXL

Farbe: weiß

VE 50 Stück



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



840130

Tyvek® 500 Überschuh

Genähte innenliegende Nähte. Gummizug.

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.

Größe: Einheitsgröße

Farbe: weiß

VE 200 Stück

UVE 20 Stück



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

- 840133** – Größe M
- 840134** – Größe L



Tyvek® ISOCLEAN® Rutschhemmende Überstiefel Option 0B (lose verpackt)

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

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

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

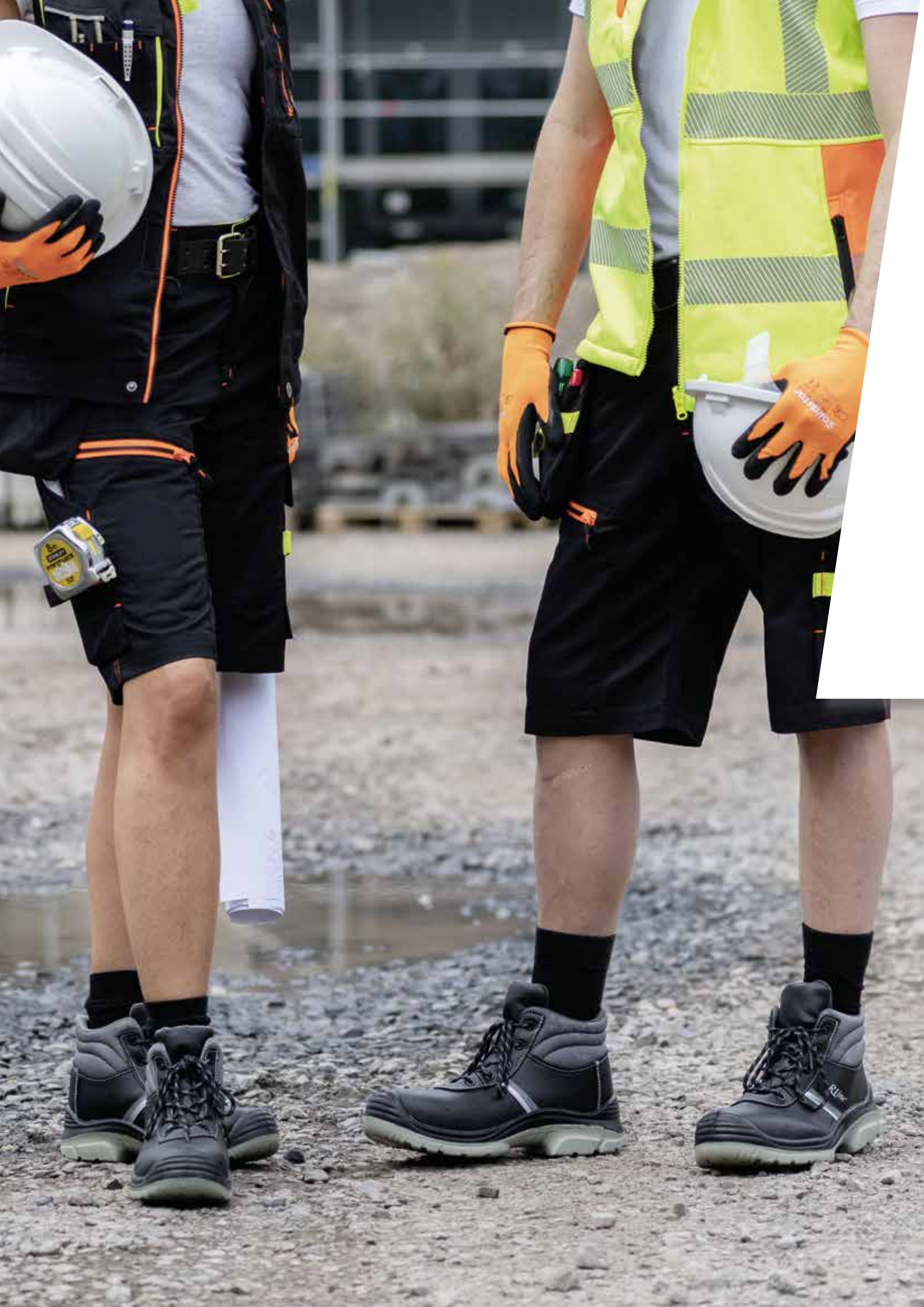
Größen: M–L

Farbe: weiß

VE 100 Stück

- 840135** – Größe M
- 840136** – Größe L







Fußschutz

Stiefel 58-73

Sicherheitsschuhe 61-70

Einlegesohlen 67+73

Socken, Schuhpflege 71-73

2139

Baustiefel gelb
S5, EN ISO 20345
Größen: 37–48
VE 6 Paar



102639

PVC-Stiefel schwarz
S5, EN ISO 20345
Größen: 38–48
VE 6 Paar



102039

Landwirtschaftsstiefel PVC grün
S5, EN ISO 20345
Größen: 39–48
VE 6 Paar



102139

PVC-Stiefel Farmer
EN ISO 20347
schwarz/schwarz
Größen: 37–48
VE 8 Paar



102339

Arbeitsstiefel „Winner“

NORA-Allwetterstiefel. Schaft und Sohle aus Nitrilkautschuk. Schafthöhe 35 cm (Gr. 42). Integrierter Mittelsteg (Spatenschutz). Ausziehhilfe und Knöchelschutz. Kälteflexibel bis -30°C. Hochwertiges Synthetikfutter. Geschäumte Zwischensohle mit hoher Auftrittsämpfung und Kälteschutzfunktion. Beständigkeit gegen Gülle, Düngemittel, Laugen und weitgehend beständig gegen Säuren.

EN ISO 20347

Farbe: schwarz
Größen: 39–48
VE 5 Paar



102439

S5 Sicherheitsstiefel „Gorex“

Materialmix aus PVC und hochwertigen Additiven, die den Stiefel leicht, beständig und kälteflexibel machen. Schafthöhe 33 cm (Gr. 42). Extraweite Komfort-Stahlkappe. Durchtrittschutz durch Stahlzwischensohle. Knöchelschutz und Ausziehhilfe. Langschaft, individuell kürzbar. Anatomisch geformtes Fußbett. Lebensmittelgeeignet. Rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigendem Profil. Hohe Beständigkeit gegen Benzin, Öle, Säuren und Reinigungsmittel.

EN ISO 20345 S5

Farbe: gelb
Größen: 36–47
VE 5 Paar



102239

Arbeitsstiefel „Mint“

Materialmix aus PVC und Nitril, mit aufgeschäumter Zwischensohle. Schafthöhe 33 cm (Gr. 42). Individuell kürzbar. Knöchelschutz und Ausziehhilfe. Anatomisch geformtes Fußbett. Kälteflexibel bis -30°C. Lebensmittelgeeignet. Rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigendem Profil – SRC. Hohe Beständigkeit gegen Benzin, Öle, tierische Öle und Fette, Chemikalien, Laugen, Blut, Säuren und Reinigungsmittel.

EN ISO 20347

REACH-konform und Phthalate-frei

Größen: 36–47
VE 5 Paar



102539

S5 Sicherheitsstiefel „Megamax II“

Sehr leichter Polyurethan-Sicherheitsstiefel. Einlegesohle mit antistatischen Eigenschaften als Beilage. Schafthöhe 37 cm (Gr. 42). Extraweite Komfort-Stahlkappe. Stahlzwischensohle. Anatomisch geformtes Fußbett. Rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigendem Profil. Antibakterielles Innenfutter. Auftrittsämpfung und antistatisch. Ausziehhilfe und Knöchelschutz. Kälteflexibel bis -30°C. Beständigkeit gegen Benzin, Öl, tierische Öle und Fette, Chemikalien, Laugen, Säuren und Reinigungsmittel.

EN ISO 20345 S5 SRA

Farbe: olivgrün
Größen: 36–49
VE 6 Paar,
1 Paar im Einzelkarton



2839

S3 Winter-Schaftstiefel

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



102839

S3 Winter-Schnürstiefel

mit Webpelzfutter.
Größen: 38–48
VE 5 Paar



252839

Universal-Wathose

PVC-Beschichtung auf Polyester-
gewebe, 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



Sicherheitsschuhe

nach EN 20345



Die bewährten Schuhmodelle aus Rindleder zeichnen sich aus durch:

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

2539

Baumaster

Halbschuh S3, PU-Überkappe, Rindleder, Textilfutter.

Größen: 36–48

VE 10 Paar



RLBasic

2939

Bauchampion PUK

Schnürstiefel S3, PU-Überkappe, Rindleder, Textilfutter.

Größen: 36–48

VE 10 Paar



103539

Tennessee

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

Metallfrei

Größen: 36–48



TOP-Preis-Leistungsverhältnis

103939

Vermont

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

Metallfrei

Größen: 36–48



TOP-Preis-Leistungsverhältnis



Sicherheitsschuhe

nach EN 20345



202039

Texas

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

Metallfrei

Größen: 36–48



201939

Alabama

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

Metallfrei

Größen: 36–48



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop

richard-leipold.de

Einmalig registrieren und profitieren

- Alle Preise
- Artikelverfügbarkeit online abrufbar
- Möglichkeit Artikel zu vergleichen
- Jederzeit für Sie abrufbar
- Umfassende Suchfunktion
- Bestellhistorie und Sendungsverfolgung



104039

Nebraska

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

Metallfrei

Superleicht

ESD-Logo abnehmbar

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36–48



104239

Virginia

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

Metallfrei

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36–48



104639

Kentucky

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

Metallfrei

Größen: 36–48



104739

Michigan

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

Metallfrei

Größen: 36–48



CONNEXIS
SAFETY

CONNEXIS® System

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

CONNEXIS® Sohlen-Konstruktion

Die neuartige, orthopädische Konstruktion ist der natürlichen Fußform nachempfunden.

ANTI SLIP Sohle

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

NANO-CARBON Schutzkappe

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

CONNEXIS® SERIES
Sohle und HAIX® Technik



Sohle 023

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

Der PU-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.



ESD

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



HAIX® Climate System

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



HAIX® FLEXLACE System

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



HAIX® Absorption

Dämpfung mit 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*



HAIX® Protective sole

Metallfreier HAIX® Durchtrittschutz schützt vor dem Durchdringen spitzer Gegenstände.

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

863001

CONNEXIS® Safety T S1 • LOW GREY/CITRUS Sportliches S1-LOW-Modell

Sportlicher S1-Sicherheitsschuh mit innovativer Connexis® Technologie.

- CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC
- Größen: UK 6–12 (EU 39–47)
- Farbe: grey-citrus
- VE 1 Paar



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 13/14/15 (EU 48/50/51)
- Farbe: black-silver
- 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



863008

CONNEXIS® Safety GTX S3 • MID BLACK/SILVER S3-CONNEXIS-Stiefel

Connexis® Stiefel S3 mit besonders rutschfester Sohle.

- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
- Größen: UK 6–12 (EU 39–47)
- Übergrößen: UK 13/14/15 (EU 48/50/51)
- Farbe: black-silver
- 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



Einlegesohlen CNX Safety

Auswechsel- und waschbar bei 30° Grad. Durch die drei verschiedenen Einlegesohlen (Narrow, Medium, Wide) kann der Schuh in der Weite angepasst werden. Bitte bei Bestellung Größe und Weite angeben.

- Größen: UK 3–15 (EU 35–51)
- VE 1 Paar

861459

Narrow

861460

Medium

861461

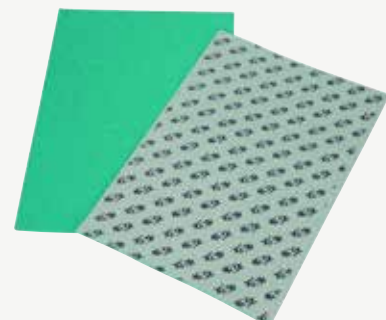
Wide



867311

HAIX®-CO-System Einlegesohlen DGUV-Regel 112-191 (BGR191) + ÖN-Z195-2012

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



BLACK EAGLE Safety Serie

Innovative Sicherheitsschuhe im sportlichen Design.

861001

BLACK EAGLE® Safety 40.1 • LOW BLACK/BLUE S3-Sicherheitsschuh

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



S3



861024

BLACK EAGLE® Safety 40 • MID BLACK/BLACK S3-Sicherheitsschuh

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



S3



861023

BLACK EAGLE® Safety 54 • MID BLACK/RED Robuster S3-Sicherheitsschuh

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



S3



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



S3



862010

BLACK EAGLE® Safety 50 • HIGH BLACK Funktioneller S3-Einsatzstiefel

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



S3



Wir führen das komplette HAIX® Schuhprogramm.

867210

- AIRPOWER® XR26 black • Sicherheitsklasse S3 • hoher Komfort**
 Robuster, sicherer und komfortabler Lederschuh für jeden Arbeitseinsatz.
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 - Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm dick
 - Größen: UK 6–12 (EU 39–47)
 - Farbe: black
 - VE 1 Paar



867208

- AIRPOWER® XR26 Ws BROWN • S3-Sicherheitsschuh**
 Bequeme Sicherheitsschuhe für GaLa-Bau, Handwerk und Freizeit.
- Form basierend auf Damenleiste
 - CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 - Obermaterial: Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 1,8 – 2,0 mm dick
 - Größen: UK 4–9 (EU 37–43)
 - Farbe: brown
 - VE 1 Paar



866517

- AIRPOWER® XR1 • Einsatzstiefel für den Rettungsdienst**
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 - Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm dick
 - Größen: UK 6–12 (EU 39–47)
 - Farbe: black
 - VE 1 Paar



862004

- NEVADA Pro low • Bequeme Sicherheitsschuhe**
 Flache Sicherheitsschuhe mit Klettverschluss
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 - Obermaterial: Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm dick
 - Größen: UK 3–12 (EU 35–47)
 - Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–51)
 - VE 1 Paar



862017

- TREKKER PRO 2.0 BLACK**
 Stabiler und robuster S3-Stiefel für Industrie und Handwerk.
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC
 - Obermaterial: Leder
 - Größen: UK 3,5–12 (EU 36–47)
 - Übergrößen: UK 13/14/15 (EU 48/49/50)
 - VE 1 Paar



Entdecken Sie das gesamte HAIX®-Schuhprogramm bei uns!



863359

BLACK EAGLE Adventure 2.2 • GTX LOW/GRAPHITE-ORANGE

Leichter und bequemer Freizeitschuh

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



863361

BLACK EAGLE Adventure 2.2 • GTX Ws LOW/SKY-ORANGE

Sportlich leichter Damenschuh

- Form basierend auf Damenleiste
- Materialmix aus Mikrofaser und Textil
- Wasserdicht durch GORE-TEX®
- Größen: UK 3-9 (EU 35-43)
- VE 1 Paar



Wir führen das komplette **HAIX** Schuhprogramm.

CONNEXIS GO

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

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

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

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



**LIFT YOUR
LIMITS**

869339

BLACKROLL Faszienrolle

- Trainings- und Massagegerät, um verspannte Muskeln und verklebte Faszien zu lockern
- Für die punktuelle Massage tiefer liegender Muskelgruppen (z.B. an den Füßen)
- Maße/Gewicht: 15 cm x 6 cm, 18 g
- VE einzeln



860500

Imprägnierspray

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



869170

Multifunktionsstrumpf

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



869115

Multifunktionssocke

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



Spezial-Schuhcreme

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

860060

Schuhcreme
schwarz

860080

Schuhcreme
farblos

860090

Schuhcreme
braun



2021

Komfortbund-Arbeitssocken „Work“, normallang

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

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

Mit Schafwolle, für Damen und Herren.
Die bewährte gute Qualität. Wohligh weich, 3er-Bündel.
55% Polyacryl, 30% Wolle, 15% Polyamid
Farbe: graumeliert
Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49
VE 120 Paar
UVE 3 Paar



2024

„COOLMAX® Trekking-Socken“

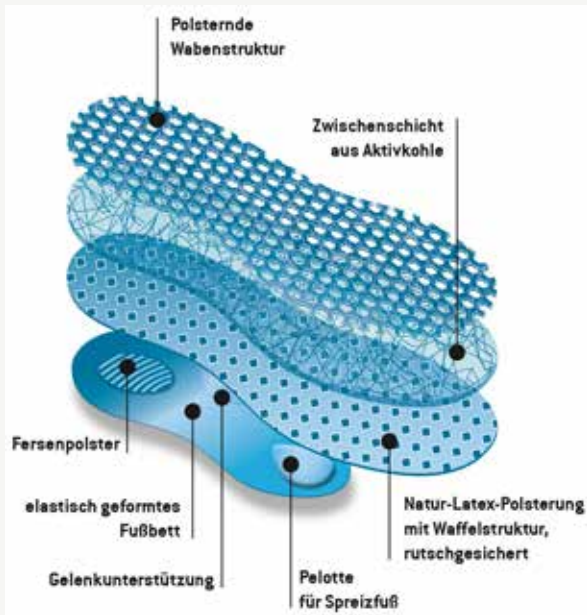
COOLMAX® ist eine Faser mit besonders guter Feuchtigkeitsableitung. Schweiß wird schnell nach Außen abgegeben. COOLMAX®-Textilien sorgen dadurch für ein trockenes, frisches Fußklima. Anatomisch geformter Rippenstrick in der Fußmitte. Druckarme Nähte. Polsterung für den Fersen- und Ballenbereich – stoßabfedernd und schützend. 40% Polyester (COOLMAX®), 30% Baumwolle, 27% Polyamid, 3% Elasthan
Farbe: grau/marine
Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49
VE 60 Paar
UVE 1 Paar



2004

Fresh-Active-Fußbett-Einlage

Diese ideale Einlegesohle, vereint mit einem elastischen Fußbett, verwandelt jegliche Aktivität in einen Genuss. Durch ihre Wabenstruktur verleiht diese ein polsterndes & angenehm luftiges Gefühl in Ihrem Schuh. Die Zwischenschicht aus Aktivkohle verhindert Fußgeruch, die Natur-Latex-Polsterung mit Waffelstruktur sorgt für einen sicheren Halt im Schuh. Größen: 36–47 VE 1 Paar



2000

Einlegesohlen aus Latex-Schaum mit Aktivkohle

Angenehm und weich mit Rutschsicherung. Die Textilaufgabe 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

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



2051

Schnürsenkel

Flachsensel, 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





A large, stylized blue hand graphic is positioned in the upper left quadrant of the page. The hand is open, with fingers spread, and is set against a white circular background that is partially cut off by the edge of the page. The rest of the page has a solid blue background.

Schutzausrüstung

Atenschutz	76-81
Augenschutz	82-85
Gehörschutz	86-90
Kopf,- Gehör- und Gelenkschutz	90-93
Fallschutz	94-99
Hautschutz	100-103
Erste Hilfe	104-104
Klebertechnik	105-107

6671

FFP 1 NR – ohne Ausatemventil

VE 240 Stück
UVE 20 Stück/Box



6672

FFP 2 NR – ohne Ausatemventil

VE 240 Stück
UVE 20 Stück/Box



6679

FFP 1 NR – mit Ausatemventil

VE 120 Stück
UVE 10 Stück/Box



6673

FFP 2 NR – mit Ausatemventil

VE 120 Stück
UVE 10 Stück/Box



6674

Faltmaske FFP2 NR D mit Ausatemventil

Die Faltmaske ermöglicht ein nahezu unbeschwertes Atmen und trägt sich äußerst angenehm.
Den hohen Tragekomfort verdankt sie insbesondere der längenverstellbaren Rundumbänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt.

Für komfortables Atmen sorgt zudem das Ausatemventil.
Angenehmer und flexibler Nasenbügel und Nasendichtlippe.
Hygienisch einzelverpackt.

VE 120 Stück
UVE 10 Stück



6676

FFP 3 NR – mit Ausatemventil

Runddichtlippe
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 Rundumbänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt.
Für komfortables Atmen sorgt zudem das Ausatemventil.
Angenehmer und flexibler Nasenbügel und Nasendichtlippe.
Hygienisch einzelverpackt.
VE 120 Stück
UVE 10 Stück

Schutzklassen:

- FFP 1: Bieten einen Schutz vor groben gesundheitsgefährdenden Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes (AGW)
- FFP 2: Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende mindergiftige, feste und flüssige Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes (AGW)
- FFP 3: Bieten einen Schutz gegen gesundheitsgefährdende giftige, feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes (AGW)

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert



Klassik-Programm:

710070

3M™ FFP1 Atemschutzmaske 8710E

Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert für Partikel
VE 240 Stück



710071

3M™ FFP1 Atemschutzmaske 8812

mit Cool-Flow™-Ausatemventil

Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert für Partikel
VE 240 Stück

710073

3M™ FFP2 Atemschutzmaske 8822

mit Cool-Flow™-Ausatemventil

Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert für Partikel
VE 240 Stück

Komfort-Programm:

710021

Aura 9312+

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

710023

Aura 9322+Gen3

Atemschutzmaske FFP2 NR D, mit Cool-Flow™-Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes
VE 120 Stück

710025

Aura 9332+Gen3

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



Premium-Programm:

710001

3M™ FFP2 RD Atemschutzmaske 8825+

mit Cool-Flow™-Ausatemventil

Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert für Partikel
VE 50 Stück

710002

3M™ FFP3 RD Atemschutzmaske 8835+

mit Cool-Flow™-Ausatemventil

Einsatzlimit: 30-facher Grenzwert für Partikel
VE 50 Stück



3M™ Halbmasken Serie 6000 / Preiswert und pflegeleicht

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

720024

A2P3 Gase- & Dämpfe-Maskenset 6223M

Bestehend aus:

- 1 x Maske 6200M (Art.-Nr. 720011)
 - 2 x A2 Filter 6055 (Art.-Nr. 720182)
 - 4 x P3R Partikel-Einlegefilter 5935 (Art.-Nr. 720202)
 - 2 x Deckel 501 (Art.-Nr. 720203)
- VE 4 Set, UVE 1 Set



720011

Halbmaskenkörper Größe 6200M

VE 8 Stück, UVE 1 Stück

720182

A2 Filter gegen organische Gase und Dämpfe 6055

VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720183

ABE1 Filter gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe 6057

VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720184

ABEK1 Filter gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe sowie Ammoniak 6059

VE 64 Stück, UVE 8 Stück

720200

P1R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5911

VE 120 Stück, UVE 30 Stück

720201

P2R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5925

VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720202

P3R Partikel-Einlegefilter gegen feste und flüssige Partikel 5935

VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720203

Filterdeckel zur Kombination von Gasfilter mit Partikel-Einlegefilter 501

VE 40 Stück, UVE 2 Stück

720210

P2R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel 2125

VE 80 Stück, UVE 20 Stück

720214

P3R Partikelfilter im robusten Kunststoffgehäuse, für besonders harte Arbeitsbereiche geeignet 6035

VE 80 Stück, UVE 20 Stück



Wir führen das komplette Atemschutz-Sortiment.

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

Vorteile der 3M™ Gebläsesysteme

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

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

730041

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

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

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



730391

3M™ Versaflo™ Gebläsesystem Starterpaket TR-619E

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



730201

3M™ Versaflo™ M-207 Gesichtsschild

Mit Gesichtsabdichtung (schwer entflammbar) und Polycarbonat-Visier klar



730161

3M™ Einweg-Leichthaube weiß S133L

Größe S/L, Material: Web 24



Wir führen die kompletten Gebläse- und Druckluftatemschutzsysteme.

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

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

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

3M™ Secure Click™ HF-800SD-Serie

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

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



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

VE 10 Stück, UVE 1 Stück

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



Partikelfilter

VE 80 Stück, UVE 20 Stück



720270

D3125 P2 R



720272

D3135 P3 R

Partikelfilter mit Aktivkohle

VE 80 Stück, UVE 20 Stück



720271

D3128 P2 R



720273

D3138 P3 R

Gase-/Dämpffilter

VE 64 Stück, UVE 8 Stück



720278

D8051 A1



720279

D8055 A2



720280

D8059 ABEK1

Gase-, Dämpfe- und Partikel-Kombinationsfilter

VE 64 Stück, UVE 8 Stück



720281

D8094 ABEK3 R



720282

D8095 A2P3 R



720274

D701 Filterdeckel, VE 100 Stück, UVE 10 Stück

Partikel-Einlegefilter

VE 320 Stück, UVE 40 Stück



720275

D7915 P1 R



720276

D7925 P2 R



720277

D7935 P3 R



Halbmaske Serie 7000

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

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

827001 Größe S

827002 Größe M

827003 Größe L

827432

Moldex Atemschutzbox der Serie 7000

1 x 7002 Maskenkörper, Art.-Nr. 827002

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

Vollmaske Serie 9000

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

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

829001 Größe S

829002 Größe M

829003 Größe L

SERIE 7000 und 9000 EasyLock®-Filter

Partikelfilter (EN 143:2000+A1:2006)

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

Gasfilter (EN 14387:2004+A1:2008)

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

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

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

3M™ SecureFit™ 100 Schutzbrillen

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

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

790552



3M™ SecureFit™ 400X Schutzbrillen

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

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

790415



3M™ SecureFit™ 500 Schutzbrillen

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

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

790503



3M™ Solus™ 1000 Schutzbrille

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

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

790384



3M™ SecureFit™ 3700 Überbrille

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

	Gestellfarbe	Scheibentönung	Produkt-ID
790420	blau	transparent	SF3701ASP-BLU
790421	blau	transparent	SF3701SGAF-BLU
790422	grün	transparent	SF3701SGAF-GRN
790423	orange	transparent	SF3701SGAF-ORG
790424	blau	transparent	SF3701XSGAF-BLU
790425	blau	grau	SF3702SGAF-BLU
790426	blau	grau	SF3702XSGAF-BLU
790427	grün	bernsteinfarben	SF3703SGAF-GRN
790428	blau	grau	SF3707SGAF-BLU

790425



3M™ OX Überbrille • OX3000B

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

790012



3M™ Überbrille • 2800

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

790020



3M™ GoggleGear™ 500

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

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

790391



3M™ Fahrenheit™ Vollsichtbrille • FheitAF

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

790290



3M™ Visitor™ Überbrille

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

790001



6680

Vollsichtbrille

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

6681

Vollsichtbrille

Mit indirekter Belüftung und Antibeschlagscheibe. Schutz gegen mechanische Gefahren und Flüssigkeitenspritzer.
VE 5 Stück



6683

Besucherbrille

Sehr leicht, aus Polycarbonat, über Korrektionsbrille tragbar.
VE 10 Stück



6687

Universal Nylonschutzbrille

Preisgünstige und vielfach bewährte Standardbrille, Seitenschutz klappbar, Kunststoffscheibe, schwarz.
VE 10 Stück



6682

Schweißer-Schutzbrille nach EN 175:1997

Mit klappbarem Blendschutz, Fassung: farblose Scheibe, Klappteil Athermalglas, indirekte Belüftung, tragbar über Korrektionsbrille.
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.
VE 5 Stück



6684

Universalschutzbrille

Topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonat-Sichtscheibe, haltbare Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel.
VE 10 Stück



6685

Standardbrille

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

6686

Standardbrille

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



6620

Gesichtsschutzschirm

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



6621

Ersatzscheibe für Gesichtsschutzschirm aus Polycarbonat

Augenschutz-Brillen

geprüft und zertifiziert nach EN 166:2001



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. VE 10 Stück

6696 Farblose Scheibe, antifog.



6698 Graue Scheibe. Nach EN 170:2002 (Betrieblicher Sonnenschutz) zertifiziert.



6699 Gelbe Scheibe.



6793 Dualfunktions-Schutzbrille

Neuentwicklung einer Schutzbrille. Diese hochmoderne Schutzbrille kann entweder als reine Bügelbrille zum Schutz gegen mechanische Gefahren getragen werden oder in Verbindung mit den einsetzbaren Kunststoffkörben und dem verstellbaren Kopfhaltband als Vollsichtbrille zum Rundumschutz für die Augen verwendet werden. Mit Halteband und Körben ist die Brille erfolgreich zum Schutz gegen Flüssigkeitenspritzer zertifiziert. Beschlagfrei, farblose 2 mm Polycarbonatscheibe, kratzfest. VE 10 Stück



6795 Bügelschutzbrille mit EVA-Schaumstoff

- Bügelbrille in Zwei-Komponenten-Technologie
- Herausnehmbare Schaum-Kunststoff-Gesichtsauflage
- Hochwertige Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung
- Schutz gegen mechanische Gefahren bis 45 m/s
- 2 mm Polycarbonat-Sichtscheibe, farblos

VE 10 Stück

Universalschutzbrille

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

6694 Farblose Scheibe mit UV-Schutz.



6695 Rauchgraue Scheibe mit UV-Schutz. Nach EN 170:2002 (Betrieblicher Sonnenschutz) zertifiziert.



6790 Topmodische Schutzbrille

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



6794 Antibeschlag-Reinigungs-Spray für Brillen

- 100 ml
- Reinigt streifenfrei und fettlösend ohne Nachtrocknen
- Verhindert Beschlagen
- Silikonfrei

VE 30 Stück

3M™ E-A-R™ Flexible Fit Gehörschutzstöpsel

Die 3M™ E-A-R™ Flexible Fit Gehörschutzstöpsel HA zeichnen sich durch eine patentierte Schaumstoffformulierung aus, wodurch der Gehörschutzstöpsel vollständig waschbar und wiederverwendbar ist.

- Fester aber flexibler Stiel, der ein ein- oder beidhändiges Einführen ermöglicht
- Weicher Schaumstoffstiel gewährleistet einen sicheren Griff
- Kein Vorformen der weichen Schaumstoffspitzen erforderlich, sodass die Spitzen sauber bleiben
- Gut geeignet für Arbeiter mit Handschuhen oder schmutzigen Händen
- Gut geeignet für Arbeiter, die nur eine Hand zum Einführen der Gehörschutzstöpsel frei haben
- Langlebige Schaumstoffkonstruktion
- Single Number Rating (SNR) von 35 dB (beidhändiges Einführen) und 30 dB (einhändiges Einführen)
- Paarweise in Kissenpacks



740149

HA 328-1000, ohne Kordel
VE 400 Paar



740150

HA 328-1001, mit Kordel
VE 125 Paar

6604

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

Die weichen, konischen Gehörschutzstöpsel werden aus langsam rückformendem und umweltfreundlichem Polyurethan-Schaumstoff hergestellt. Der leichte gleichmäßige Anpressdruck sorgt

für die notwendige Flexibilität, gute Abdichtung und optimalen Komfort.

Ausgezeichnetes Dämmverhalten - SNR 36 dB(A)

Paarweise im Polybeutel, 250 Beutel in Spenderbox



6660

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

Der Schaumstoff-Stöpsel mit den besonderen Vorteilen. Durch die Flansch-Form, die nach dem Zusammenrollen entsteht, lässt sich der weiche und konisch geformte Stöpsel bequem einsetzen.

Dadurch passt er sich optimal dem Gehörgang an und bietet einen herausragenden Komfort und höchsten Schutz.

VE 200 Paar im Spenderkarton



6652

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

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

Paarweise in Kissenpacks, 50 Paar pro Spenderbox



6602

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

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

Paarweise in Dose, 50 Paar in Spenderbox



6606

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

Federleichter Bügelgehörschutz, ideal bei wechselnder Lärmbelastigung und für Besucher. Die weichen PU-Stöpsel sorgen für

höheren Tragekomfort, einfache Anwendung, auswechselbare Stöpsel.

VE 50 Stück



3M™ E-A-R™ Classic™ II Gehörschutzstöpsel – SNR 28 dB(A)

Der Classic II Gehörschutzstöpsel besteht aus einem weichen, Energie absorbierenden Polymerschaumstoff.

Er bildet eine bequeme und effektive Dichtung, die ideal ist für alle lärm-belasteten Bereiche.

Der Classic II Gehörschutzstöpsel ist ein vorzuformender Stöpsel.



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

6607 VE 10 Paar

6609 VE 50 Paar lose verpackt

6650

250-Paar-Spenderbox, Stöpsel paarweise in Kissenpacks

6651

250-Paar-Verteilerbox, 50 Taschenpacks à 5 Paar

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.
VE 200 Paar in Spenderbox (1 Paar im Tütchen)

827400

Contours®

827403

Contours® small



827725

Pura-Fit® in MoldexStation klein 7725

Die Einweg-Spenderbox garantiert mehr Hygiene und ist einfach zu bedienen. Einfach drehen und der Stöpsel fällt in die Hand, das Spendersystem mit kostenloser Spenderbox kann bedarfsorientiert platziert werden.
VE 250 Paar in der MoldexStation



827750

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

826401

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

Luftgepolsterte, weiche Lamellen für ein angenehmes Tragegefühl. Der feste Stiel vereinfacht Einsetzen und Herausnehmen. Können gewaschen und wieder verwendet werden.
VE 50 Paar in Box (ein Paar im PocketPak)



826110

Gehörschutzkapsel M4 SNR 30 dB(A)

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



827800

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

Weicher hautfreundlicher Polyurethan-Schaumstoff. Anatomisch vorgeformt, passen sich dem Gehörgang optimal an. Individuelle Farben erhöhen die Trageakzeptanz. Komfortabler Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern.
VE 200 Paar in Spenderbox (1 Paar in Tütchen)



827850

Moldex Spark Plugs® soft in MoldexStation 7850

Stellt Gehörschutz am Einsatzort zur Verfügung – einfach und hygienisch. Reduziert den Abfall, da keine Einzelverpackung nötig. Ohne Wandhalterung.
VE 500 Paar in MoldexStation (Spender)



827825

Spark Plugs® in der MoldexStation klein 7825 mit 250 Paar

827060

Wandhalterung für MoldexStation

inkl. Schrauben und Dübel

827802

Moldex Spark Plugs® im PocketPak® 7802

Die Taschenpackung mit 2 Paar Stöpseln hält Ohrstöpsel hygienisch und sicher zum sofortigen Gebrauch bereit.
VE 200 Paar in Box (100 PocketPak à 2 Paar Stöpsel)



826700

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

Das Duo-Material verringert den Übertragungsschall. Pausenkordel mit Sicherheitsverschluss. Lieferung mit 1 Paar Ersatzstöpsel.
VE 8 Stück



826825

Ersatzstöpsel für WaveBand® und Jazz-Band®2 6825

VE 50 Paar

Wir führen das komplette **MOLDEX**-Sortiment.

750050

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

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

- Schlanke Kapseln bieten eine gute Dämpfung, die den Bedarf der meisten Industriezweige deckt
 - Weiche, breite Polster reduzieren den Druck um die Ohren herum und erhöhen den Tragekomfort
 - Schlanke, zweifach ausgeformte Kapseln sorgen für eine bessere Kombinierbarkeit mit anderer PSA.
 - Elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel
 - Mit 184 g besonders leicht
- VE 10 Stück, UVE 1 Stück



750056

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

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



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.



6619

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

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



6617

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

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.



6610

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

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.



760096

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™ Connected Equipment App iOS- und Android-kompatibel
- Eigenständiges Headset mit Kopfbügel
- Bluetooth® MultiPoint-Technologie ermöglicht Verbindung mit bis zu zwei Geräten
- Lärmunterdrückendes Galgenmikrofon
- Pegelabhängige Funktion zum Hören von Umgebungsgeräuschen und Push-to-Listen-Funktion
- Integriertes UKW-Radio
- Austauschbare Polster und Schaumstoffkissen

VE 10 Stück, UVE 1 Stück



760040

MT15H7AWS6

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

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

VE 10 Stück, UVE 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 10 Stück, UVE 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 10 Stück, UVE 1 Stück



2030

ERGODYNE-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



6625

Knieschoner Schalenform

nach EN 14404



6655

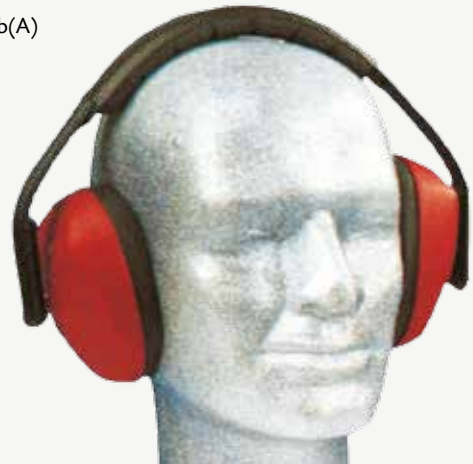
Gehörschutz-Kapsel

Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis, verstellbarer Kunststoffbügel, weiche Dichtungskissen.

Farbe: rot

SNR-Wert 24 db(A)

VE 60 Stück



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop

richard-leipold.de

Einmalig registrieren und profitieren

- Alle Preise
- Artikelverfügbarkeit online abrufbar
- Möglichkeit Artikel zu vergleichen
- Jederzeit für Sie abrufbar
- Umfassende Suchfunktion
- Bestellhistorie und Sendungsverfolgung



3M™ SecureFit™ Schutzhelme

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

Wahlweise spannungsgeschützt nach EN 50365 (1000 VAC) oder Standard.
Sonderausführung mit Reflexaufkleber.



780324

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



780309

weiß, belüftet, Reflexaufkleber
X5001V-CE
VE 4 Stück



780354

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

Schutzhelm „CADI“ für Höhenarbeit und Rettung nach EN 12492

Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe.

Aus ABS mit hochwertiger UV-Stabilisierung. Innenschutz aus hochwertigem Polystyrol, innen gepolstert, verstellbares Kopfband mit einem Zahnrad. Belüftungslöcher. Dieser Schutzhelm wurde zum Gebrauch bei Temperaturen zwischen -30°C und +50°C getestet. 4-Punkt-Textil-Kinnriemen.

Stirnband: 54 cm bis 61 cm

Universalgröße: 57 cm bis 68 cm

Gewicht: 320 g

Farben: blau, gelb, rot, weiß, orange, neongrün

VE 20 Stück

UVE 1 Stück



006658

Farbe: blau



016658

Farbe: gelb



026658

Farbe: rot



036658

Farbe: weiß



046658

Farbe: orange



056658

Farbe: neongrün

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



006659

Farbe: blau



016659

Farbe: gelb



026659

Farbe: rot



036659

Farbe: weiß

First Base 3 markiert eine Wende im Anstoßschutz

Die neue First Base 3 bringt Stabilität, Schutzwirkung und Anwenderakzeptanz auf einen neuen Stand.

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

Tragekomfort

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

Stabilität

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

Schutzwirkung

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

Stil

Modisch ästhetische Aspekte gewährleisten hohe Trageakzeptanz.

CE gekennzeichnet nach EN 812:A1

SPEZIELL GESTALTETE SCHALE BIETET TRAGEKOMFORT UND SCHUTZ



Anstoßkappe CLASSIC – Eine zeitlose, leichte Kappe

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

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

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



970009



970010



970017

Alle Kappen können individuell mit Logo bestickt werden!

Anstoßkappe ELITE – Eine moderne, zweifarbige Kappe

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

- Modernes, ansprechendes Aussehen
- Modische zweifarbige Gestaltung der Kappe in 3 Standard-Farbkombinationen
- Leichte Mikrofaserstoffe verringern die Feuchtigkeit und lassen Luftzirkulation zu
- Rundum laufende (360 Grad) reflektierende Paspel verbessert die Sichtbarkeit und damit die Sicherheit
- Verwendet wird eine spezielle „flexibel gestaltete“ Schale, um für einen perfekten Sitz zu sorgen
- VE 20 Stück, UVE 1 Stück

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



970012



970016

Der WELTMARKTFÜHRER im Bereich ABSTURZSICHERUNG

3M™ Fall Protection ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, Rettungsequipment, modularen Hebesystemen, Anschlagpunkten, Fallsicherung für Werkzeuge sowie permanenten horizontalen und vertikalen Systemen mit Lager in Frankreich.

3M™ Fall Protection Auffanggurte

DBI-SALA® ExoFit™ NEX • 2-Punkt-Auffanggurt

- Brustseitige und rückseitige Auffangösen
- Stehender rückwärtiger D-Ring
- Revolver™ vertikale Einstellmöglichkeit für Rumpflänge
- Duo-Lok™ Automatik-Verschlüsse mit Feststellfunktion
- Hybrid-Komfortpolster für Beine und Schultern
- Trauma-Straps zur Vermeidung eines Hängetraumas
- Verbindungsmittelhalter/Sturzindikatoren
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Geschütztes Etikettenfach/RFID-Transponder
- Material: Polyester/Stahl, Farbe: grau/blau
- EN 361

500002 – 1113901 Gr. M

500003 – 1113902 Gr. L



DBI-SALA® ExoFit™ NEX • 4-Punkt-Auffanggurt mit Haltegurt

- Brustseitige und rückseitige Auffangösen
- Haltegurt mit seitlichen Halteösen
- Stehender rückwärtiger D-Ring
- Revolver™ vertikale Einstellmöglichkeit für Rumpflänge
- Duo-Lok™ Automatik-Verschlüsse mit Feststellfunktion
- Hybrid-Komfortpolster für Beine und Schultern
- Trauma-Straps zur Vermeidung eines Hängetraumas
- Verbindungsmittelhalter/Sturzindikatoren
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Geschütztes Etikettenfach/RFID-Transponder
- Material: Polyester/Stahl, Farbe: grau/blau
- EN 361, EN 358

500006 – 1113911 Gr. M

500007 – 1113912 Gr. L



3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurt Delta™ • 2-Punkt-Auffanggurt

- Brust- und rückseitige Auffangöse
- Stehender rückwärtiger D-Ring
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Revolver™ vertikale Einstellmöglichkeit für Rumpflänge
- Automatikverschlüsse
- Verbindungsmittelhalter/Sturzindikatoren
- Geschütztes Etikettenfach/RFID-Transponder
- Material: Polyester/Stahl, Farbe: gelb/blau
- EN 361

500122 – 1112912 Gr. M/L

3M™ DBI-SALA® Auffanggurt Delta™ • 4-Punkt-Auffanggurt mit Haltegurt

- Brust- und rückseitige Auffangöse
- Haltegurt mit seitlichen Halteösen
- Stehender rückwärtiger D-Ring
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Revolver™ vertikale Einstellmöglichkeit für Rumpflänge
- Automatikverschlüsse
- Verbindungsmittelhalter / Sturzindikatoren
- Geschütztes Etikettenfach / RFID-Transponder
- Material: Polyester / Stahl, Farbe: gelb/blau
- EN 361, EN 358

500128 – 1112909 Gr. M/L



3M™ PROTECTA® Auffanggurt • 2-Punkt-Auffanggurt

- Brust- und rückseitige Auffangöse
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Automatikverschlüsse
- Verbindungsmittelhalter / Sturzindikatoren
- Geschütztes Etikettenfach
- Gurt-End-Depot zum Verstauen von überschüssigem Gurtband
- Material: Polyester / Stahl, Farbe: schwarz
- EN 361

500481 – 1161616 Gr. M/L

3M™ PROTECTA® Auffanggurt • 4-Punkt-Auffanggurt mit Haltegurt

- Brust- und rückseitige Auffangöse
- Haltegurt mit seitlichen Halteösen
- Schmutz- und wasserabweisendes Gurtband
- Automatikverschlüsse
- Verbindungsmittelhalter / Sturzindikatoren
- Geschütztes Etikettenfach
- Gurt-End-Depot zum Verstauen von überschüssigem Gurtband
- Material: Polyester / Stahl, Farbe: schwarz
- EN 361, EN 358

500493 – 1161634 Gr. M/L



3M™ Fall Protection Zubehör für Auffanggurte

3M™ PROTECTA® Rückenösenverlängerung

- Länge 40 cm
- Kettennotglied/D-Ring
- Klett zur Fixierung im Brustbereich
- Material: Polyester/Stahl, Farbe: schwarz
- EN 354

500559 – 1150909



3M™ PROTECTA® Komfort-Rückenpolster

- Klettverschluss
- Atmungsaktiv
- Waschbar
- Passend für Protecta® Auffanggurte

501156 – 1150491



3M™ DBI-SALA® Trauma-Straps

- Zur Vermeidung eines Hängetraumas
- Ermöglicht es einer abgestürzten Person, sich aufzustellen und zu entlasten
- Befestigung an allen gängigen Auffanggurten

500144 – 9501403



3M™ Fall Protection Verbindungsmittel

3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel

- Kleiner Bandfalldämpfer mit Etikettenfach
- Stretch-Effekt für weniger Schlaffseil
- Max. Nutzergewicht: 140 kg
- Länge: 2 m
- Twistlock-Karabiner – Öffnungsweite 18 mm
- Gerüst-Karabiner – Öffnungsweite 50 mm
- EN 355

501093 – 1260327

Zweisträngiges Verbindungsmittel

501094 – 1260328

Einsträngiges Verbindungsmittel



Zweisträngiges Verbindungsmittel

3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel

- Kleiner Bandfalldämpfer mit Etikettenfach
- Kernmantelseil
- Max. Nutzergewicht: 140 kg
- Automatik-Karabiner (einsträngig) – Öffnungsweite 19 mm
- Twistlock-Karabiner (zweisträngig) – Öffnungsweite 18 mm
- Gerüst-Karabiner – Öffnungsweite 50 mm
- EN 355

501097 – 1260331 - Einsträngig – 2 m

501098 – 1260332 - Zweisträngig – 1,8 m



Zweisträngiges Verbindungsmittel

3M™ PROTECTA® Verbindungsmittel Trigger

- Halteseil zur Arbeitsplatzpositionierung
- Länge: einstellbar bis 2,0 m
- Kernmantelseil 10,5 mm Ø
- Max. Nutzergewicht 140 kg
- Automatik- und Trilock-Karabiner
- EN 354, EN 358

500973 – 1200314



3M™ Fall Protection mitlaufende Auffanggeräte

3M™ PROTECTA® Viper™ LT mitlaufendes Auffanggerät

- Mit Bandfalldämpfer für horizontales und vertikales Arbeiten
- Für Protecta® Kernmantelseil 12,5 mm Ø
- Schraub-Karabiner – Öffnungsweite 17 mm
- EN 353-2

500684 – AC4002



3M™ PROTECTA® Kernmantelseil für mitlaufendes Auffanggerät Viper™ LT

- Kantengeprüft
- Länge: 10 m
- Kernmantelseil 12,5 mm Ø
- Schraub-Karabiner – Öffnungsweite 17 mm
- EN 353-2

500685 – AC4010



3M™ Fall Protection Höhensicherungsgeräte

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Höhensicherungsgerät

- Besonders geeignet für Arbeiten in geringer Höhe
- Länge: 2 m
- Twistlock-Karabiner (einsträngig)
Öffnungsweite 19 mm
- Trilock-Karabiner (zweisträngig)
Öffnungsweite 19 mm
- Gerüsthaken am Gurtband
Öffnungsweite 57 mm
- 140 kg Anwendergewicht
- RFID-Transponder
- Material: Dyneema® und Polyester-Gurtband
- Kunststoffgehäuse
- EN 360

500278 – 3101208 – Einsträngig

500279 – 3101298 – Zweisträngig



Zweisträngig

3M™ PROTECTA® Höhensicherungsgerät Rebel™ XS

- Länge: 2 m
- Polyester-Gurtband
- Kunststoffgehäuse
- Twistlock-Karabiner am Gehäuse
Öffnungsweite 17 mm
- Automatik-Karabiner am Seil
Öffnungsweite 17 mm
- EN 360

500722 – 3100420



3M™ PROTECTA® Höhensicherungsgerät Rebel™ edge

- Kantengeprüft mit Kantenradius 0,0 mm
- Länge: 12 m
- Kunststoffgehäuse mit Tragegriff
- Verzinktes Drahtseil 5,6
- Twistlock-Karabiner am Gehäuse
Öffnungsweite 17 mm
- Automatik-Karabiner mit Drehwirbel und Sturzindikator am Seil
Öffnungsweite 19 mm
- EN 360

501116 – 3590545



3M™ Fall Protection Anschlaghilfsmittel

3M™ PROTECTA® Bandschlinge

- AM450/100 mit 25 mm Breite
- Farbe: blau
- Gurtband: 25 mm
- Material: Polyamid
- EN 795, Kl. B

500747 – AM450/100 – Länge 1 m

500748 – AM450/150 – Länge 1,5 m



Länge 1 m

3M™ DBI-SALA® Trägergleiter für T-Träger

- Austauschbare Polyethylen-Gleitflächen
- Doppelt sperrendes Einstellsystem für die einfache Montage
- Einstellbar von 9 cm bis 35,5 cm
- Drehbarer Anschlagpunkt
- RFID-Transponder
- EN 795, Kl. B

501161 – 2104711



3M™ Fall Protection Sets

3M™ PROTECTA® Vertikal-Set

- Zielgruppen: Industrie, Bau, Montage, Aufstieg etc.
- Protecta® 2-Punkt-Auffanggurt (1161610)
- Mitlaufendes Auffanggerät Viper™ 2 (AC400)
- Protecta® Kernmantelseil 10,5 mm Ø, 15 m (AC415)
- Protecta® Bandschlinge 1 m (AM450/100)
- Rucksack (9513331)
- EN 361, EN 795, EN 353-2

500533 – 1150506



3M™ PROTECTA® Universal-Set

- Zielgruppen: Industrie, Bau, Montage, Service, Handwerk etc.
- Protecta® 1-Punkt-Auffanggurt (1161601)
- Protecta® Stretch-Verbindungsmitel mit Bandfalldämpfer (1260328), 2 m
- Rucksack (9513331)
- EN 361, EN 355

500534 – 1150507



3M™ PROTECTA® Premium-Set

- Zielgruppen: Industrie, Bau, Montage, Service, Handwerk etc.
- Protecta® 1-Punkt-Auffanggurt (1161601)
- DBI-SALA® Nano-Lok™ Höhensicherungsgerät (3101461), 2 m
- Rucksack (9513331)
- EN 361, EN 360

500535 – 1150508



3M™ PROTECTA® Hubsteiger-Set

- Zielgruppen: Fahrbare Hubarbeitsbühnen (Zulassung), Industrie, Bau, Montage, Service, Handwerk etc.
- Protecta® 2-Punkt-Auffanggurt (1161616)
- Protecta® einstellbares Verbindungsmitel (1260314), 1,8 m
- Kantengeprüft
- Rucksack (9513331)
- EN 361, EN 354, EN 355

500993 – 1150509



3M™ PROTECTA® Profi-Dachdecker-Set

- Zielgruppen: Dachdecker, Industrie, Bau, Montage, Aufstieg etc.
- Protecta® 2-Punkt-Auffanggurt (1161610)
- Protecta® Viper™ LT mitlaufendes Auffanggerät (AC4002)
- Kantengeprüftes Kernmantelseil, 10 m (AC4010)
- Bandschlinge 1 m (AM450/100)
- Rucksack (9513331)
- EN 361, EN 795, EN 353-2

500795 – 1150511



3M™ Fall Protection Werkzeugsicherungen

3M™ DBI-SALA® D-Ring Verbindungselement

- Metall D-Ring und Schlaufe
- Größe: 2,5 cm x 8,9 cm
- Max. 2,3 kg Belastung
- Befestigung der Schlaufe am Auffanggurt
- Anbringen von Werkzeugsicherungen am D-Ring

500761 – 1500009



3M™ DBI-SALA® Bungee-Verbindungsmittel

- Stretch-Material
- 1 x Twistlock-Karabiner
- 1 x Schlaufe zum Befestigen am Werkzeug
- Länge: 81 cm bis 120 cm
- Max. 6,8 kg Belastung
- Sicherung von Werkzeug gegen Herunterfallen

501016 – 1500047



3M™ DBI-SALA® Verbindungsmittel

- Gummiertes Spiralband
- 2 Trigger-Metall-Verschlüsse
- Länge: 4,4 cm bis 70 cm
- Max. 2,3 kg Belastung
- Sicherung von Werkzeug gegen Herunterfallen

500778 – 1500068



3M™ DBI-SALA® Handgelenkband

- Einstellbar mit Klettverschluss
- Mit Schlaufe zum Befestigen von Werkzeug
- Max. 2,3 kg Belastung

501028 – 1500085



3M™ DBI-SALA® Werkzeugholster

- 2 x Metall-Ösen
- Automatik-Rücklaufspule als Verbindungsmittel zum Werkzeug
- Zur Befestigung am Auffanggurt
- Max. 2,3 kg Belastung
- Magnet sichert Werkzeuge im Holster gegen Herausfallen
- 3 Anschlagpunkte für Werkzeug bzw. Werkzeugsicherungen

500781 – 1500104



3M™ DBI-SALA® Tasche für Kleinteile

- Material: Segeltuch
- Farbe: Schwarz
- Zur Befestigung am Gürtel
- Durch den selbstverschließenden Mechanismus wird ein Herausfallen von Kleinteilen verhindert, ohne dass die Tasche manuell verschlossen werden muss

500784 – 1500119



Universelle Anwendung

Stokoderm® UNIVERSAL PURE

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

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

Anwendungsbereich:

Wasser- und ölbasierte Substanzen



600008

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



600009

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



600132

Art.-Nr.: PRO1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender
VE 1

Stokoderm® PROTECT

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 schützen
- Unparfümiert
- Geeignet für die Lebensmittelbranche

- Unparfümiert
- Geeignet für die Lebensmittelbranche

Anwendungsbereich:

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



600002

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



600003

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



600132

Art.-Nr.: PRO1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

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.



600011

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



600012

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



600132

Art.-Nr.: PRO1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

UV-Schutzlotion, UV-SCHUTZ

- Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch mit UV-B-(LSF 50) und UV-A-Schutz
- UV-C-Schutz gegen künstliche UV-C-Strahlen
- Zieht schnell in die Haut ein und beeinträchtigt nicht die Handhabung von Werkzeugen
- Spendet Feuchtigkeit für 24 Stunden
- Wasserfest
- Silikonfrei, parfümfrei, farbstofffrei

Anwendungsbereich:

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



600026

Art.-Nr.: SPC100ML
Größe: 100-ml-Tube
VE 12



600027

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



600132

Art.-Nr.: PRO1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

Hautreinigung Arbeitsplatz

Estesol® PURE

Flüssiger, unparfümierter Hautreiniger für leichte Verschmutzungen.

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

Anwendungsbereich:

Allgemeine leichte Verschmutzungen.



600065



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



600135

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



600066



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



600136

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

Estesol® FX™ PURE

Mittelstarker Schaumhandreiniger;
REINIGUNGSGRAD: 3
Duft- und lösemittelfreier leistungsstarker Schaumhandreiniger zur Entfernung allgemeiner, industrieller und lebensmittelbedingter Verschmutzungen.

- 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



600135

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



600083



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



600138

Art.-Nr.: WRM2LDGER
Größe: 2-Liter-Spender (PR)
VE 1

Hautreinigung Arbeitsplatz

POWER-SCHAUMHANDREINIGER

Solopol® GFX™

Starker Schaumhandreiniger mit Reibemittel;
REINIGUNGSGRAD: 4

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

- Der weltweit einzige Schaumhandreiniger mit Reibemittel für starke Verschmutzungen
- 2,8 ml Flüssigreiniger werden in kraftvollen Schaum umgewandelt, der das 5-Fache an Volumen aufweist
- Für 43% mehr Handwäschen im Vergleich zu herkömmlichen Grobhandreinigern
- Die sanfte, lösemittelfreie Formel mit biologisch abbaubarem Kombi-Reibemittel aus Mais- und Olivenkernmehl entfernt selbst hartnäckige Industrierverschmutzungen
- 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.: GF3LDWHDE
Größe: 3,25-Liter-Spender
VE 1

Hautreinigung Arbeitsplatz/Stark

Solopol®

Kraftvolle, lösemittelfreie Handreinigungspaste;
REINIGUNGSGRAD: 4

Mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet.

- Lösemittelfreier Handreiniger zur Entfernung starker Verschmutzungen
- Das natürliche Reibemittel Astopon® entfernt Verschmutzungen sanft, ohne die Haut zu schädigen
- Enthält Hautschutzstoff Eucornol® zur Minimierung des Risikos von Hautreizungen

Anwendungsbereich:

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



600080

Art.-Nr.: SOL250ML
Größe: 250-ml-Tube
VE 12



600081

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



600139

Art.-Nr.: HVY2LDGER
Größe: 2-Liter-Spender (PR)
VE 1

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
- Kosteneffizient; bis zu 36% weniger Produkt erforderlich als bei herkömmlicher Lotion-Seife
- ECARF-zertifiziert und hypoallergen

Anwendungsbereich:

Waschräume in Büros und öffentlichen Einrichtungen.

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

Genauere Sichtbarkeit des Seifenfüllstands, von jeder Seite einsehbar.

Schnelle und einfache Befüllung. Wartungsarm. Lebenslange Garantie.



600035

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



600205

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

Hygiene

WC-Sitzreiniger

STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner-Spray (TSC)

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

Anwendungsbereich:

Alkoholhaltiges Spray zur hygienischen Reinigung des WC-Sitzes.



620008

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



620020

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

Hautpflege/Normale Haut

Stokolan® LIGHT PURE

Hautpflegecreme,
PFLEGEGRAD: 1

Mit dem ECARF-Label für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet.

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

Anwendungsbereich:

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



600115

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



600116

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



600143

Art.-Nr.: RES1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

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



600128

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



600143

Art.-Nr.: RES1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

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 Glycerin und Panthenol für eine maximale Compliance
- Laut HACCP-Bewertung geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelbranche
- VAH-gelistet

Anwendungsbereich:

Hygienesensible Bereiche und dort, wo ein höheres Maß an Hygiene notwendig ist. Bakterizid, Viruzid, Levurozid, Mykobakterizid.

Wirkstoffe: 80 g Ethanol/100 g Produkt. Biozid Reg. Nr.: N-59753. **Händedesinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!**



600111

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



600112

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



600133

Art.-Nr.: SAN1LDGER
Größe: 1-Liter-Spender (PR)
VE 1

6641

Erste-Hilfe-Koffer orange, leer

aus ABS-Kunststoff, orange, schlagfest und bruchstabil, mit Wandhalterung und Gummidichtung. Transparente Abdeckplatten zum Schutz der Füllteile, ohne Druck, Maße: 310 x 130 x 210 mm



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 1,9 x 7,2 cm, einzeln verpackt
50 Pflasterstrips-WF 1,9 x 7,2 cm, einzeln verpackt



6639

Betriebsverbandkasten DIN 13157-C

Verbandkasten aus schlagfestem und bruchstabilem PP-Kunststoff, mit Wandhalterung.
Inhalt nach DIN 13157 in Folientasche.
Maße: 25,5 x 16,6 x 8 cm



6637

Kfz-Verbandkasten

aus Kunststoff, Inhalt nach DIN 13164



6635

Augenspülflasche ECO mit Trichter, FD

in ökonomischer Ausführung, nach DIN EN 15154-4, gefüllt (600 ml), in versiegeltem Zustand wartungsfrei einsatzbereit, zur sofortigen Spülung der Augen nach Verätzungen durch Säuren, Laugen usw., PE-Flasche mit aufgeschraubtem Augentrichter, stehend und liegend einsetzbar, auslaufsicher.



6636

Wandhalterung

aus hochwertigem verchromtem Edelstahl gefertigt, extrem robust und langlebig, kinderleichte Montage, für 1 Augenspülflasche.



6644

Erste-Hilfe-Koffer „Quick“, gefüllt

Orange, aus schlagfestem Kunststoff mit Wandhalterung 26 x 17 x 11 cm, Inhalt nach DIN 13157.



6642

Füllsortiment nach DIN 13157, 64-teilig

6645

Füllsortiment nach DIN 13169, 127-teilig

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: 43 x 11 x 7 cm



6649

Verbandschrank, leer

1-türiger Stahlblechschrank, perlweiß, mit 2 Zwischenböden, Türschloss mittels Sicherheitsschloss, einbrennlackiert. Maße: 46 x 30 x 14 cm



6630

Feuerlöschdecke + Löschdeckenbehälter

Feuerlöschdecke nach DIN EN 1869, Glasgewebe, Maße 200 x 160 cm. Löschdeckenbehälter aus verzinktem Stahlblech mit unterer Klappe und Halteriemchen. Maße: 30,8 x 31,3 x 15,9 cm



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

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

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

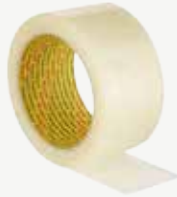
- Qualitativ hochwertiges Universal-Verpackungsklebeband
- Gleichbleibende und zuverlässige Leistung für ein breites Umgebungs- und Anwendungsspektrum
- Ideal für sämtliche Verpackungsanforderungen

Maße: 50 mm x 66 m

VE 36 Stück

980074 Farbe: braun

980075 Farbe: transparent



980014

3M™ Formflexibles Universal-Gewebeklebeband 2903

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

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

Farbe: schwarz

Maße: 48 mm x 50 m

VE 24 Stück



980441

3M™ Aluminiumklebeband 1436

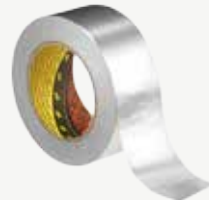
Hochwertiges Klebeband, ideal für Klebearbeiten im Innen- und Außenbereich. Dieses Produkt bietet eine starke Haftung und ist mühelos anzuwenden.

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

Farbe: silber

Maße: 50 mm x 50 m

VE 16 Stück



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

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

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

Farbe: beige

VE 10 Stück

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

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



3M™ Scotch® Verpackungsklebeband 3739

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

Maße: 50 mm x 66 m

VE 36 Stück

980076 Farbe: braun

980077 Farbe: transparent



980045

3M™ Extrastarkes Universal-Gewebeklebeband 389

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

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

Farbe: schwarz

Maße: 50 mm x 50 m

VE 24 Stück



980434

3M™ Doppelseitiges Teppichklebeband 9191

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

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

Farbe: weiß

Maße: 50 mm x 25 m, 0,26 mm

VE 36 Stück



980343

3M™ Ablösbares doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F

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

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

Farbe: gelb

Maße: 19 mm x 33 m, 0,6 mm

VE 4 Stück



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

980001

3M™ VHB™ Klebeband 4910F

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

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

Farbe: transparent

Maße: 19 mm x 11 m, Blister

VE 4 Stück



980641

3M™ VHB™ Klebeband 5952F

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

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige 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

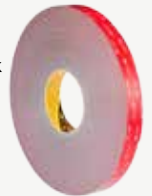
Farbe: grau

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



980423

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969

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

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

Farbe: transparent

Maße: 12 mm x 33 m

VE 72 Stück



980424

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926

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

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

Farbe: transparent

Maße: 12 mm x 33 m

VE 72 Stück



980492

Scotch® ATG 700 Handabroller

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

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

Farbe: gelb

VE 1 Stück



980092

3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352D

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

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

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980093

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ354D

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

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

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



980094

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ355D

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

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

Farbe: schwarz

Maße: 2 x 25 mm x 5 m, Spenderbox

VE 4 Stück



980095

3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss SJ457D

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

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

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



980013

3M™ Hochleistungsdichtband 4411B

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

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

Farbe: schwarz

Maße: 50 mm x 5,5 m, Blister

VE 4 Stück



3M™ Hybrid-Kleb- und Dichtmasse 760

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

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

Inhalt: 290 ml

VE 12 Stück



980613 Farbe: grau

980614 Farbe: schwarz

980615 Farbe: weiß

980414

3M™ Primer 94, Dose

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

Farbe: gelblich

Inhalt: 237 ml

VE 12 Stück



980098

3M™ Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

Entfernt effizient Rückstände von den meisten getrockneten und nicht chemisch härtenden Kleb- und Dichtstoffen, Klebebändern und -folien, Aufklebern und Etiketten sowie von fettigem, öligem Schmutz, Teerresten und Gummabrieb. 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





www.leika-flex.com
Gezeigt auf Standard 100
SINCE 1969 BIELE
CONFIDENCE IN TEXTILE
STANDARD 100
OEKO-TEX
ATXIX
EN 388
CE RL 1466
Mechanische
LeikaFlex

Handschutz

Chemikalien-Schutzhandschuhe	110-114	Mechanics, PU- und Vinyl-Handschuhe	139-141
Einweg-Handschuhe	110-117	Schnitt- und Hitzeschutz-Handschuhe	142-152
Nitril beschichtete Handschuhe	118-127	Lederhandschuhe	153-161
HPT-, PU- und Latex beschichtete Handschuhe	128-133	Nappaleder-Handschuhe	162-163
Strick- und Trikot-Handschuhe	134-138	Schweißerhandschuhe	164-166
		Winterhandschuhe	167-172

810381

UltraNitril 381 / Stansolv 381

Mittlerer Chemikalienschutz mit höchstem Komfort. Extrem geschmeidig durch das patentierte Mehrschichtverfahren von Mapa® Professional. Material Nitril. Mehr Tragekomfort und thermische Isolierung durch Baumwollstrick. Bessere Griffbarkeit beim Umgang mit feuchten Gegenständen durch das rutschfeste Profil. Das patentierte Herstellverfahren, bei dem Obermaterial und Innenstrick verklebt werden, optimiert die Fingerfertigkeit und das Tastempfinden.

Länge: 36 cm, Stärke: 0,95 mm
Größen: 6–11
VE 72 Paar, UVE 12 Paar



EN 407 ISO 18889
 
G2

CE CAT 3
EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
  
3.1.1.1.A JKLOPT (Typ A)

810382

UltraNeo 382 / Stanzoil 382

Mittlerer Chemikalienschutz mit höchstem Komfort. Hervorragende Geschmeidigkeit durch die patentierte Mehrschichttechnologie von Mapa® Professional. Material Neopren. Tragekomfort und thermische Isolierung durch Baumwollstrick. Rutschfestes Profil für eine bessere Griffbarkeit im Umgang mit feuchten Gegenständen. Zwei Handschuhe in einem für eine höhere Beständigkeit. Das patentierte Herstellungsverfahren, bei dem zwei Materialien übereinander gelegt werden, optimiert die Fingerfertigkeit und das Tastempfinden.

Länge: 36 cm, Stärke 0,90 mm
Größen: 6–11
VE 72 Paar, UVE 12 Paar



EN 407


CE CAT 3
EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
  
2.1.2.1.X ALMNST (Typ A)



810582

KryTech 582 / Krynit 582

Hoher Schnittschutz für feine Arbeiten in öliger Umgebung. Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern. Spezielle Grip&Proof-Beschichtung aus Nitril für erhöhten Flüssigkeitsschutz und gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen Gegenständen. Hervorragende Abriebbeständigkeit für lange Nutzungsdauer.

Größen: 7–11
VE 48 Paar, UVE 12 Paar
ISO 13997: 18N (1835 g)



CE CAT 2
EN 388 EN 407
 
4.X.4.3.D X.1.X.X.X.X

810586

KryTech 586

Sehr hohe Schnittschutzleistung für knifflige Handhabungen dank der guten Fingerfertigkeit. Höchster Schnittschutz dank nahtlosem Strick. Handfläche und Finger für verbesserten Schutz gegen Verschmutzung mit Polyurethan beschichtet. Zusätzlicher Schutz des Handgelenks durch längeres Bündchen.

Größen: 6–11
VE 48 Paar, UVE 12 Paar
ISO 13997: 18.6N (1896 g)



CE CAT 2
EN 388

4.X.4.3.D



810710

TempDex 710

Sehr guter Wärmeschutz für feinfühliges Arbeiten. Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit. Weiches Innenmaterial aus Polyamid. Die spezielle Grip-Beschichtung aus Nitril ermöglicht Arbeiten in mäßig öliger Umgebung. Das Noppenprofil sorgt für eine bessere Wärmeisolierung und verstärkten Grip. Lange Haltbarkeit dank hervorragender Abriebfestigkeit. Garantiert silikonfrei.

Größen: 7, 9, 11
VE 50 Paar, UVE 10 Paar



CE CAT 2
EN 388 EN 407
 
4.1.1.1.X X.1.X.X.X.X



810994

Trilites 994

Tripolymer-Spezialmischung zum Schutz gegen Chemikalienspritzer. Einzigartiger Materialmix aus 3 Polymeren für erhöhten Tragekomfort und Widerstandsfähigkeit. Mischung aus Naturlatex, Neopren und Nitril. Optimale Wandstärke für höchstes Tastempfinden und hohe Standzeit. Fingerspitzen gekörnt.

Länge: 25,5 cm, Stärke 0,15 mm
Größen: 6–9 (S–XL)
VE 10 Boxen, UVE 100 Stück/Box



CE CAT 3
EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
 
KPT (Typ B)



800100

Sahara® 100 – Der Klassiker / Mechanik

Silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Testverfahren), Öko-Tex Standard 100, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, gute Ableitfähigkeit, feuchtigkeitsabweisend.
 Material: Baumwolle, Nitril, Trikot, Strickbund, handrückenfrei
 Länge: 23,5–26,5 cm
 Schichtstärke: 0,8 mm
 Größen: 7–10
 VE 100 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.1.1.X

800743

Dermatril® P 743 – Der Einmalschutz-Profi / Einmal-Handschuh

Gute Chemikalienbeständigkeit, erhöhte Reißfestigkeit, beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, virenbeständig nach ASTM 1671:2007, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, gute Ableitfähigkeit, AQL < 0,65.
 Weitere Artikel der Dermatril-Basisversion (Schichtstärke 0,11 mm – Art. 740), auch mit z.B. längerer Stulpe (741) oder als Reinraumversion (742) erhältlich.
 Material: Nitril
 lange Stulpe, Rollrand,
 Fingerkuppen geraut, ungepudert
 Länge: 27–29 cm
 Schichtstärke: 0,2 mm
 Größen: 5–11
 VE 10 Boxen à 50 Stück



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



2.0.0.X.X JKLOPT (Typ A) VIRUS

800897

Butoject® 897 – Der Sichere / Chemikalienschutz

Sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien, hohe Gasdichtigkeit, AQL < 0,65, hohe Griffigkeit durch ausgeprägte Rauung, sehr guter Tragekomfort und Temperaturflexibilität, bietet Schutz bei feinfühligem Arbeiten.
 Material: Butyl
 Rollrand, geraut, gepudert
 Länge: 35–37 cm
 Schichtstärke: 0,3 mm
 Größen: 7–11
 VE 1 Paar



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



2.0.0.0.X BCIACL (Typ A) VIRUS

800620

Camapur® Cut 620+ – Der Schnittfeste

Gute Schnittfestigkeit, Griffsicherheit, z.B. bei leicht geölten Teilen, feuchtigkeitsabweisend, gutes Tastempfinden, waschbar.
 Material: Polyurethan, HPPE, nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
 Länge: 22–26 cm
 Schichtstärke: 1,2 mm
 Größen: 6–11
 VE 100 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.2.B

800730

Camatril® 730 – Der Bewährte / Chemikalienschutz

Gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen; absolut silikonfrei und lackindifferent; Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, AQL < 0,65
 Material: Nitril
 Stulpe, geraut, velourisiert
 Länge: 30–32 cm
 Schichtstärke: 0,4 mm
 Größen: 7–11
 VE 100 Paar



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



3.0.0.1.X TKLJAO (Typ A) VIRUS

800114

ChemNit® 114

Nitril-Chemikalienschutzhandschuh mit Baumwolltrikot. Weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen, feuchtigkeitsabweisend, zusätzlicher Unterarmschutz durch verlängerte Ausführung, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, sehr hohe mechanische Beständigkeit, gute Griffigkeit bei nassen Teilen.
 Schichtstärke: 0,95 mm ± 0,05
 Länge: 290–310 mm
 Größen: 9–10
 VE 100 Paar



EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



3.1.1.1.X JKOPT (Typ B)

1341

Chemikalien-Handschuh **Diamond**

Nitril TOP grün, velourisiert, geeignet für Lebensmittelkontakt, Waffelmuster in der Innenhand.

Länge: 33 cm
Größen: 7-11
VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



4.1.0.1.X JKLOPT (Typ A) VIRUS

1362

Neoprene-Handschuh **EcoNeoprene**

Öl- und fettbeständig.

Länge: 32 cm
Größen: 7-10
VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



2.1.2.1.X JKLNPT (Typ A) VIRUS

Solidstar®

1347

Chemikalien-Schutzhandschuh **PebbleGrip**

Nitril, grün, velourisiert, Hammerschlagfinish.

Länge: 33 cm
Größen: 7-11
VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



4.1.0.1.X JKLOPT (Typ A) VIRUS

PVC-Chemikalien-Schutzhandschuhe

nach EN 388 und EN 374



Chemikalien-Schutzhandschuhe 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

Chemikalien-Schutzhandschuhe aus PVC

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



1376

Länge: 35 cm
Größen: 9 + 10

1377

Länge: 45 cm
Größe: 10

1372

Länge: 35 cm
Größen: 9 + 10

1384

Länge: 40 cm
Größe: 10

CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



4.1.2.1.X



AKLMPT (Typ A)



VIRUS

CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



4.1.2.1.X



JKLMPT (Typ A)



VIRUS

1379

Länge: 58 cm
Größe: 10
VE 36 Paar

CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



4.1.2.1.X



AKLMPT (Typ A)



Solidstar®

1358

Industrie- und Haushalts-Handschuh NaturLatex

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

Farbe: gelb

Länge: 30 cm

Größen: 7 (S)–10 (XL)

VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



2.0.0.0.X

KPT (Typ B)

1184

Latex Super-Blue rough

Geraute Handfläche mit Baumwollstrickfutter.

Länge: 30 cm

Größen: 9–11

VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 407



3.1.3.1.X

AKL (Typ B)

X.2.X.X.X

1183

Latex Super-Blue smooth

mit Baumwollstrickfutter.

Länge: 30 cm

Größen: 9–11

VE 144 Paar



CE CAT 3

EN 388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 407



3.1.3.1.A

AKLOPT (Typ A)

X.2.X.X.X

Nitril-Einmalschutzhandschuhe • GRIPSTER •

Hochwertige, beidseitig tragbare Nitril-Einmalhandschuhe mit unübertroffener Widerstandsfähigkeit und Grip. Ideal geeignet für Industrie, Handwerk und Landwirtschaft sowie Instandsetzungsarbeiten. GRIPSTER sorgt mit seiner speziell formulierten organischen Materialzusammensetzung für exzellente Leistungen im Umgang mit Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln und Lösungen. Der Handschuh bietet durch seine Fischschuppenoberfläche einen hervorragenden Nass- und Trockengriff.

- 100% Nitril, auch geeignet für Latex-Allergiker
 - puderfrei
 - nicht steril
 - Rollrand
 - Länge: 24 cm
 - Dicke: 0,15 mm (6 mil), 0,26 mm (10 mil) in der Innenhand
 - für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet
- Größen: S (7)–XXXL (12)
Spenderbox à 50 Stück
VE 10 Boxen



1398 Farbe: orange

CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



JKT (Typ B)



1399 Farbe: schwarz

CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



JKT (Typ B)



VIRUS



1181

Latex-Einmalschutzhandschuh • Comfort Plus •

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,11 mm +/- 0,02
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 5,9 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N

Farbe: naturweiß

Länge: 24 cm

Größen: S (7)–XL (10)

Spenderbox à 100 Stück

VE 10 Boxen



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



MTS (Typ B)



VIRUS



1395

Nitril-Einmalschutzhandschuh • ECO PLUS •

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,06 mm +/- 0,02
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 2,2 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5

Farbe: blau
Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 200 Stück
VE 10 Boxen

CE CAT 1



1390

Nitril-Einmalschutzhandschuh • Comfort •

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,07 mm +/- 0,02
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 3,0 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N

Farbe: blau
Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 200 Stück
VE 10 Boxen

CE CAT 3

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



KPT (Typ B)



VIRUS



1391

Nitril-Einmalschutzhandschuh • Black •

- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,07 mm +/- 0,02 (Standard-Wert 0,07-0,08 mm)
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 4,0 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N

Farbe: schwarz
Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 100 Stück
VE 10 Boxen

CE CAT 3

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



KPT (Typ B)



VIRUS



1392

Nitril-Einmalschutzhandschuh • COMFORT PLUS •

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

Farbe: blau
Länge: 24 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 100 Stück
VE 10 Boxen



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



KTPJ (Typ B)



VIRUS



1393

Nitril-Einmalschutzhandschuh • PREMIUM •

- EN ISO 374-1:2016 / Typ A
- Wandstärke Handfläche
(einfach gemessen) Standard-Wert 0,20-0,21 mm
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 11,4 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert
für hervorragende Griffigkeit
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N
(Typischer Wert: 6-12 N)

Farbe: blau
Länge: 30 cm
Größen: S (7)–XXL (11)
Spenderbox à 50 Stück
VE 10 Boxen



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



KTPSJO (Typ A)



VIRUS



1394

Nitril-Einmalschutzhandschuh • PREMIUM PLUS •

- EN ISO 374-1:2016 / Typ A
- Wandstärke Handfläche
(einfach gemessen) Standard-Wert 0,25-0,27 mm
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 16,0 g
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- geraut/texturiert
für hervorragende Griffigkeit
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5
- Reißkraft min. 6 N
(Typischer Wert: 18-22 N)

Farbe: blau
Länge: 30 cm
Größen: S (7)–XL (10)
Spenderbox à 50 Stück
VE 10 Boxen



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



JKTPLN (Typ A)



VIRUS



1340

Nitril gelb

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

Größen: 6–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.X

1360

Nitril TOP orange

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

Größen: 6–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.X

1344

Nitril blau

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

teilbeschichtet: Größen: 8–10

vollbeschichtet: Größe: 10

VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.X

1350

Nitril gelb

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



CE CAT 2

EN 388



3.1.1.1.X

1351

Nitril gelb – vollbeschichtet

Strickbund, aus preiswerteren Materialien, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr griffiger und rutschfest, vollbeschichtet.
Größen: 7–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.1.1.X

1353

Nitril blau

Robuster Nitril-Handschuh aus preiswerteren Materialien, geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien, Strickbund teilbeschichtet.
Größen: 8–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X

101353

Nitril blau

Strickbund, vollbeschichtet.
Größe: 10
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X

1354

Nitril blau

Robuster Nitril-Handschuh aus preiswerteren Materialien, geeignet im Umgang mit rauen und abriebintensiven Materialien, Stulpe teilbeschichtet.
Größen: 8–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X

101354

Nitril blau

Stulpe, vollbeschichtet.
Größen: 10+11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X

1490

Solidstar® Flex

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit schwarzer Mikro-Nitril-Schaum-Beschichtung.

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.X

1491

Solidstar® Flex plus Noppen

Polyester-Feinstrick-Handschuh mit schwarzer Mikro-Nitril-Schaum-Beschichtung

PLUS Nitril-Noppen in der Innenhand.

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X

1427

Nylon-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Beschichtung

Nylon-Feinstrick-Handschuh, grau, 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

VE 240 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X

1352

Nitril gelb

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.1.X

Feinstrick-Handschuhe

mit Nitril-Schaum-Beschichtung



1463 TOP-Empfehlung

Solidstar Soft

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh, grau mit grauer Nitril-Schaum-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

Solidstar



CE CAT 2

EN 388

EN 407



4.1.2.1.X

X.1.X.X.X.X

1329

Nylon-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Schaum-Beschichtung

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

Größen: 6–11
VE 240 Paar

Solidstar

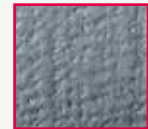


CE CAT 2

EN 388



3.1.2.1.X



1429

Nylon-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Schaum-Beschichtung

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

Größen: 7–11
VE 240 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.1.2.2.X

1428

Polyester-Feinstrick-Handschuh, genoppt

Polyester-Feinstrick-Handschuh, grau, mit schwarzer Nitril-Schaum-Beschichtung und PVC-Noppen. Dieser Handschuh bietet ein hervorragendes Tastgefühl und ist besonders für die Feinmontage geeignet. Die spezielle Nitril-Schaum-Beschichtung ist schmutzunempfindlich und sorgt für einen sehr guten und weichen Griff. Die aufgetragenen PVC-Noppen optimieren die sehr hohe Griffigkeit.

Größen: 7–11
VE 240 Paar

Solidstar

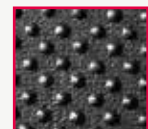


CE CAT 2

EN 388



3.1.2.1.X



1461 TOP-Empfehlung

Nitril-Grip

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.X

Solidstar®



1462

Nitril-Grip Complete

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.X

Solidstar®



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop

richard-leipold.de

Einmalig registrieren und profitieren

- Alle Preise
- Artikelverfügbarkeit online abrufbar
- Möglichkeit Artikel zu vergleichen
- Jederzeit für Sie abrufbar
- Umfassende Suchfunktion
- Bestellhistorie und Sendungsverfolgung



Feinstrick-Handschuhe

Nitril-Beschichtung

LeiKaFlex®



1466

LeiKaFlex®

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

Größen: 6–12
VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X



1467

LeiKaFlex® plus Noppen

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

Größen: 7–12
VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388

EN 407



4.1.3.1.X

X.1.X.X.X.X



1464

LeiKaFlex Touch

Für den Einsatz in ESD-Bereichen geeignet und nach EN 16350:2014 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 Mikro-Schaum-Nitril-Beschichtung.
Größen: 6–11
VE 144 Paar
CE CAT 2

CE CAT 2

EN 388, EN 16350:2014



4.1.3.1.X



1469

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

CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.X

LeiKaFlex®



LeikaFlex® cool

Der **LeikaFlex® - Cool** ist ein besonderer und leichter Montagehandschuh mit Klimafunktion. Das Funktionsgarn des Trägerhandschuhes wird mit der speziellen COOLMAX® Core-Technologie hergestellt.

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

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

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

Kernelemente: kühl, trocken, komfortabel

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



Für Sie geprüfte Sicherheit:

PSA Kategorie 2 – Schutz vor mittleren Risiken

- EN 420:2003 + A1:2009 – Schutzhandschuhe, allgemeine Anforderungen
- EN 388:2016 + A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
- EN 407:2004 (Artikel 1477)
- OEKO-TEX Standard 100

Größen: 6–12
VE 144 Paar



1476

LeikaFlex® - Cool

mit Nitril-Schaum-Beschichtung



CE CAT 2
EN 388

4.1.2.1.X

1477

LeikaFlex® - Cool plus Noppen

mit Nitril-Schaum-Beschichtung und Nitril-Noppen



CE CAT 2
EN 388

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 Röhren 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

CE CAT 2

Lebensmitteltauglichkeit



mit Einschränkungen

EN 388:2016



4.1.3.1.X

EN 407:2004



X.1.X.X.X



Dieser Artikel enthält ein Biozidprodukt mit dem Wirkstoff: Zink-Pyrithion



Feinstrick-Handschuhe

Nitril-Beschichtung

LeiKaFlex®



1470 LeiKaFlex® - Brilliant Handrücken offen

Neu



1471 LeiKaFlex® - Brilliant plus Nitril Noppen



1472 LeiKaFlex® - Brilliant Handrücken teilbeschichtet

1482

Feinstrick-Handschuh mit HPT-Beschichtung

Elastischer grün/gelber Feinstrick-Handschuh aus Nylon-Elastan mit robuster schwarzer geschäumter HPT-Beschichtung.

Die geraute HPT-Vinyl-Schaum-Beschichtung ist flüssigkeitsabweisend, bietet eine sehr gute mechanische Festigkeit und eine gute chemische Beständigkeit. Universeller Trocken- und Nassgriff.

Die Klettverriegelung am Strickbund dient zur sicheren Fixierung des Handschuhs am Handgelenk.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.3.1.X



1480

Baumwoll-Feinstrick-Handschuh mit HPT-Beschichtung

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.1.X



Antistatik-Handschuhe

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

Solidstar®

1592 Innenhand mit PU-Beschichtung

Größen: 6–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.1.3.1.X

1598 Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

Größen: 5–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



0.1.3.1.X

1328

Nylon-Feinstrick-Handschuh Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

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

Farbe: weiß
Größen: 7–10
VE 300 Paar



CE CAT 2

EN 388



0.1.3.X.X

1122

Nylon-Feinstrick-Handschuh

Nylon-Feinstrick-Handschuh, weiß, ohne Beschichtung.

Größen: 7–11
VE 300 Paar



CE CAT 2

EN 388



0.1.3.X.X

Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung

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

1322 Nylonträgergewebe

101322 Polyesterträgergewebe



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X

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

1327 Nylonträgergewebe

101327 Polyesterträgergewebe



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X

Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung schwarz

Feinstrick-Handschuh aus schwarzem Polyester mit schwarzer PU-Beschichtung. Handrücken offen, sehr gute Passform. Größen: 6–11 VE 300 Paar

1494 Polyesterträgergewebe



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X

1492

„LeiKaTech 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

LeiKaTech



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.1.X

Feinstrick-Handschuhe

mit PU-Beschichtung



Feinstrick-Handschuhe mit PU-Beschichtung

- Ausgezeichnetes Tastgefühl und optimale Passform
- Besonders für Präzisionsarbeiten geeignet
- Griffsichere Handfläche mit Polyurethan-Beschichtung
- Vermeidet Fingerabdrücke
- Fusselfrei

Größen: 6–11

VE 300 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X

201322 Farbe: weiß

201327 Farbe: grau

201493 Farbe: schwarz



Soleco®

für Preisbewusste



1456 TOP-Empfehlung

Latex-Handschuh Complete

Doppelt beschichteter Handschuh.

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

Größen: 7–11

VE 144 Paar

Solidstar®

CE CAT 2

EN 388



2.2.4.2.X



1451

Feinstrick-Handschuh mit Mikro-Schaum-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

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.1.X

1485

Ribbed-Grip

Hochelastischer Polyester-Feinstrick-Handschuh, schwarz, mit schwarzer Latex-Schaum-Beschichtung und Prägung. Durch das elastische Trägergewebe passt sich der Handschuh perfekt an. Die geschäumte Beschichtung sorgt für ein angenehmes Tragegefühl. Die geprägten Rippen bieten eine exzellente Griffigkeit.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

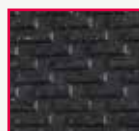
CE CAT 2

EN 388



2.1.3.1.X

Solidstar®



Strickhandschuhe

mit Latex-Beschichtung

1454

Nylon-Feinstrick-Handschuh mit Latex-Beschichtung

Nylon-Feinstrick-Handschuh, grau, mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Dieser Handschuh bietet eine TOP-Griffigkeit und ist besonders für Montage- und Sortierarbeiten geeignet.

Größen: 7–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.3.1.X

Solidstar®



1455

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

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.1.X

für Preisbewusste

Soleco®

1324

Latex Grip

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

Größen: 8–11

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.4.2.X



1301

Magic red – Top-Empfehlung

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

Größen: 8–11
VE 144 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.2.4.X.X

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



CE CAT 2

EN 388



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



CE CAT 2

EN 388



1.1.4.X.X

1430

Feinstrick-Montage-Handschuh

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

Farbe: blau,
Größen: 6–11
VE 240 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.4.X.X

1306

Nylon-Feinstrick-Handschuh

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

Größen: 7–11

VE 240 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.4.X.X

1436

Nylon-Baumwoll-Feinstrick-Handschuh

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

Damen- und Herrengröße

VE 240 Paar



CE CAT 1

1404

Nylon-Feinstrick-Handschuh

Leichter und hochflexibler Handschuh aus fusselarmen Polyamid-Fasern, hoher Tragekomfort, sehr gute Passform.

Größen: 7–11

VE 240 Paar



CE CAT 2

EN 388



11.4.X.X

Baumwoll-Feinstrick-Handschuh

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

VE 240 Paar

CE CAT 1

1402 Damengröße

1403 Herrengröße



Baumwoll-Strickhandschuh

Grau, sehr griffiger, beidseitig tragbar, angenehmer Tragekomfort und Passform.

VE 240 Paar

CE CAT 1



1420 Damengröße

1421 Herrengröße

Magic black

Baumwoll-Polyester-Strickhandschuh mit beidseitiger Benoppung, gute Passform, sehr griffiger und rutschfest, beidseitig tragbar.

VE 240 Paar

CE CAT 1



1302 Damengröße

1303 Herrengröße

Baumwoll-Strickhandschuh – Top-Empfehlung

Grau, mit einseitiger Benoppung, sehr griffiger und rutschfest, angenehmer Tragekomfort und Passform.

VE 240 Paar

CE CAT 1



1422 Damengröße

1423 Herrengröße

1426

Magic blue

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

Größen: 7–11

VE 240 Paar

Baumwoll-Strickhandschuh

Grau, mit beidseitiger Benoppung, sehr griffiger und rutschfest, beidseitig tragbar, angenehmer Tragekomfort und Passform.

VE 240 Paar

CE CAT 1



1424 Damengröße

1425 Herrengröße

CE CAT 2

EN 388



0.1.3.X.X



1190

Baumwoll-Trikot

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



1195

Baumwoll-Trikot

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

CE CAT 1



1191

Baumwoll-Trikot

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht. Damengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



1290

Baumwoll-Trikot

Standard-Ausführung, rohweiß. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



1292

Baumwoll-Trikot

Schwere Ausführung, rohweiß. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



1291

Baumwoll-Trikot

Standard-Ausführung, rohweiß. Damengröße VE 600

CE CAT 1



1293

Baumwoll-Trikot

Schwere Ausführung, rohweiß. Damengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



1295

Baumwoll-Trikot mit Micro-Bepunktung

Weiß gebleichter Baumwoll-Trikot-Handschuh mit einseitiger Micro-Bepunktung, sehr gute Passform. Größen: 7-10 VE 600 Paar

CE CAT 1



1197

Baumwoll-Trikot

Schwere Ausführung, Innenhand und Daumen gedoppelt, weiß gebleicht. Größen: 7-12 VE 300 Paar

CE CAT 1



1198

Baumwoll-Jersey

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

CE CAT 1



1298

Baumwoll-Jersey

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

CE CAT 1

3334

Baumwoll-Ärmelschoner

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

Farbe: blau
Länge: 53 cm
VE 100 Paar
UVE 10 Paar
CE CAT 1



1194

Baumwoll-Körperhandschuh

Strickbund.
Damen- und
Herrengroße
VE 300 Paar

CE CAT 1



1196

Baumwoll-Körperhandschuh

Schwarze PVC-Noppen,
Strickbund.
Herrengroße
VE 300

CE CAT 1



1520

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

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X



1510

Vinyl-Handschuh

Aus robustem Kunstleder, gelb, Innenhand gefüttert.

Größe: 10
VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



1.1.2.1.X

1545

Vinyl-Handschuh, verstärkt

Aus robustem Kunstleder, grau, Innenhand-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung, Innenhand gefüttert.

Größe: 10
VE 120 Paar

CE CAT 1





1532

Mec Strong

Universeller Handschuh aus schwarzem Synthetik-Leder. Abriebfeste und widerstandsfähige Verstärkungszonen in der Innenhand und den Fingerspitzen. Grauer Elasthan-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

CE CAT 1



1530

Mec Blue

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetik-Leder in der Innenhand. Das weiche Synthetik-Leder und der elastische Handrücken bieten einen hervorragenden Sitz und exzellenten Tragekomfort. Innenhand zusätzlich mit gepolsterter Anti-Rutsch-Verstärkung aus PVC. Atmungsaktiver, geschäumter und elastischer Elasthan-Rücken für eine perfekte Passform. Gepolsterter Knöchelschutz aus Lycra. Elastische und atmungsaktive Einsätze aus Lycra zwischen den Fingern. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss.

Größen: 8–11
VE 72 Paar
UVE 6 Paar



CE CAT 1



1534

Mec Blue Soft

Qualitativ hochwertiger Handschuh aus atmungsaktivem, weichem und griffigem Polyurethan in der Innenhand. Blauer elastischer Elasthan-Handrücken. Leicht gepolsterte Knöchel. Elastische Einsätze zwischen den Fingern. Bund aus Neoprene mit Klettverschluss auf dem Handrücken. Gute Fingerfertigkeit und Passform. Perfekte Griffbarkeit. Besonders gut geeignet für Montagearbeiten.

Größen: 8–11
VE 72 Paar
UVE 6 Paar



CE CAT 1



1537

Mec HiVi

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetik-Leder in der Innenhand. Sichtbarer Schutz durch warnorange Elasthan-Handrücken und 3M-Reflex-Protektoren. Das weiche Synthetik-Leder und der elastische Handrücken bieten einen hervorragenden Sitz und exzellenten Tragekomfort. Innenhand zusätzlich mit gepolsterter Anti-Rutsch-Verstärkung aus PVC. Atmungsaktiver, geschäumter und elastischer Elasthan-Rücken für eine perfekte Passform. Gepolsterter und geschäumter Knöchelschutz aus reflektierenden 3M-Protpektoren. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss.

Größen: 8–11
VE 36 Paar
UVE 6 Paar



CE CAT 1



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.

CE CAT 2

3335 ohne Daumenloch
Länge: 25 cm

3336 mit Daumenloch
Länge: 35 cm

3338 mit Daumenloch
Länge: 30 cm



1419

KEVLAR®/Paraaramid BW-Doppelstrick-Handschuh

Mit zusätzlichem Baumwollstrickfutter, rundgestrickt, TOP-Schnitt- und Wärmeschutz, 24 cm, beidseitig tragbar. Herrengroße

CE CAT 2



KEVLAR®/Paraaramid-Handschuhe

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

CE CAT 1

1410 Fauster – Gewebe
30 cm, beidseitig tragbar,
Herrengroße

1411 Fauster – Gewebe
40 cm, beidseitig tragbar,
Herrengroße

1412 Fauster – Schlinge
40 cm, beidseitig tragbar,
Herrengroße

1413 3-Finger – Gewebe
30 cm, einseitig tragbar,
Herrengroße

1415 5-Finger – Gewebe
30 cm, einseitig tragbar,
Herrengroße

1416 5-Finger – Gewebe
40 cm, einseitig tragbar,
Herrengroße

1417 5-Finger – Schlinge
30 cm, einseitig tragbar,
Herrengroße

1418 5-Finger – Schlinge
40 cm, einseitig tragbar,
Herrengroße



Schnittschutzlevel B

LeikaFlex[®] cut

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 Mikro-Schaum-Beschichtung sorgt für eine hervorragende Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Größen: 6–11
VE 72 Paar

1666 Handrücken offen



CE CAT 2
EN 388



4.3.4.3.B



1667 Handrücken offen, Innenhand plus Noppen



CE CAT 2
EN 388



4.3.4.4.B

Der EN 388 sind neue Prüfverfahren hinzugefügt worden. Eine Überarbeitung der Norm war notwendig, da die stetige Weiterentwicklung von schnittfesten Garnen beim Coupe-Test zu einer hohen Streuung in den Messwerten und einer schlechten Reproduzierbarkeit geführt hat. Diesbezüglich wurde unter anderem das neue Prüfverfahren EN ISO 13997 hinzugefügt. Der TDM-Test unterscheidet sich in der Klingeform, -bewegung und Kräfteinwirkung der Klinge auf den Handschuh. Das Ergebnis des Coupe-Tests wird als Index und das Ergebnis des TDM-Verfahrens in Newton angegeben.

Prüfverfahren EN 388:2016	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	
Schnittfestigkeit Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Prüfverfahren EN ISO 13997	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
Schnittfestigkeit TDM-Test	2	5	10	15	22	30

Schnittschutzlevel B

1626

Schnittschutz-Handschuh / Nitril

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die spezielle Mikro-Schaum-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Griffbarkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Größen: 6–11
VE 60 Paar



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



4.3.4.2.B



1627

Schnittschutz-Handschuh / Nitril + Noppen

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung und Noppen aus Nitril. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die spezielle Mikro-Schaum-Beschichtung mit Noppen sorgt für eine hervorragende Griffbarkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Größen: 6–11
VE 60 Paar



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



4.3.4.2.B



1622

Schnittschutz-Handschuh / PU

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Lycra®. 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 Griffbarkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11
VE 60 Paar



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



3.3.4.2.B



Schnittschutzlevel B

1325

Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung TOP KOREA-QUALITÄT

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

Farbe: weiß

Größen: 7–11

VE 60 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.1.B

1326

Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung grau TOP KOREA-QUALITÄT

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

Farbe: grau

Größen: 6–11

VE 60 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.2.B

1346

Schnittschutz-Handschuh – 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 griffigere Handfläche und hohe Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 72 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.3.4.3.B

1662

Schnittschutz-Handschuh – FÜR PREISBEWUSSTE

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh aus Nylon, Glasfaserfäden und Elastan. Beschichtung aus Polyurethan. Schnittfestigkeit Level 3 (Coupe) und B (TDM). Atmungsaktiver Handrücken, optimale Passform und hervorragendes Fingerspitzengefühl. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11

VE 72 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.3.4.1.B

Schnittschutzlevel C

1447

Schnittschutz-Handschuh 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

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



3.X.4.X.C

1655

Schnittschutz-Handschuh 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 gesandtem Nitril in der Innenhand für robuste Tätigkeiten. Hervorragende Funktionalität. Guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche. Protektoren am Handrücken. Mit Daumenbeugenverstärkung und hohem Schnittschutz. Flexibler Klettverschluss. Sehr gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen. Gute Abriebfestigkeit, gute Weiterreißfestigkeit.

Größen: 8–11

VE 60 Paar

UVE 6 Paar

Solidstar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.3.C.P

1445

Schnittschutz-Handschuh / Nitril + Protektoren

Schnittschutzlevel 5. Nahtlos gestrickter 13gg Spezialfaserhandschuh mit schwarzer Nitril-Schaum-Beschichtung. Die Protektoren auf dem Handrücken bieten einen zusätzlichen Schutz. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort. Hervorragender Nass- und Trockengriff, sehr gute Abriebbeständigkeit.

Größen: 8–11

VE 60 Paar

Solidstar



CE CAT 2



4.5.4.3.

Schnittschutzlevel C

1442

Schnittschutz-Handschuh/Nitril

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 13gg Spezialfaserhandschuh mit schwarzer Nitril-Schaum-Beschichtung. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, hervorragender Nass- und Trockengriff, sehr gute Abriebbeständigkeit, besonders für Präzisionsarbeiten geeignet. Größen: 7–11 VE 60 Paar

Solidstar

CE CAT 2

EN 388



4.X.4.3.C



1444

Schnittschutz-Handschuh 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

Solidstar

CE CAT 2

EN 388



4.X.4.4.C



1443

Schnittschutz-Handschuh/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

Solidstar

CE CAT 2

EN 388



4.X.4.4.C



Schnittschutzlevel C

1441

Schnittschutz-Handschuh/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

CE CAT 2

EN 388



4.X.4.2.C

Solidstar



1449

Schnittschutz-Handschuh, Level C

13gg Strickhandschuh (UHMWPE, Glasfaser, Elasthan und Nylon) ohne Beschichtung.

Die Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl.

Größen: 7–11

VE 60 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.X.4.X.C

Solidstar



Schutzstulpe

Gestrickte Schutzstulpe aus einer 13gg Schnittschutzspezialfaser für den Unterarm. Mit Daumenloch. Mit Ring und Clip zur Befestigung am Ärmel. Hervorragender Schnittschutz.

VE 100 Paar

UVE 10 Paar

Solidstar

CE CAT 2

EN 388



3.X.4.X.C



Schutzstulpe

13gg Spezialfaser-Strick-Schutzstulpe für den Unterarm. Mit Daumenloch und Komfort-Klettverschluss.

VE 100 Paar

UVE 10 Paar

Solidstar

CE CAT 2

EN 388



3.X.4.X.C



3320

Herrengröße

Breite: 13,5 cm, Länge: 50 cm

3321

Damengröße

Breite: 11,5 cm, Länge: 45 cm

3324

Herrengröße

Breite: 13,5 cm, Länge: 50 cm

3325

Damengröße

Breite: 11,5 cm, Länge: 45 cm

Schnittschutzlevel D

1641

Schnittschutz-Handschuh / PU

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Nylon und Lycra®. Mit grauer Beschichtung aus PU. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffbarkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7–11
VE 60 Paar



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



4.X.4.3.D



Solidstar



CE CAT 2
EN 388



3.X.4.3.D

1642

Schnittschutz-Handschuh, Level D

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elastan) mit grauer Beschichtung aus PU. 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 Tast- und Fingerspitzengefühl. Die PU-Beschichtung sorgt für eine gute Griffbarkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11
VE 60 Paar

Solidstar



CE CAT 2
EN 388



4.X.4.3.D

1643

Schnittschutz-Handschuh, Level D

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elastan) mit schwarzer Beschichtung aus gesandtem 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 Griffbarkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen.

Größen: 7–11
VE 60 Paar

Schnittschutzlevel D

1646

Schnittschutz-Handschuh / Nitril

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Polyester und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die hochwertige atmungsaktive Mikro-Touch-Nitril-Schaum-Beschichtung sorgt für eine sehr gute Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7–11
VE 60 Paar

1647

Schnittschutz-Handschuh / Nitril + Noppen

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh, bestehend aus Dyneema® Diamond Technology Faser, Polyester und Elastan. Mit schwarzer atmungsaktiver Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung und Noppen aus Nitril. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die hochwertige atmungsaktive Mikro-Touch-Nitril-Schaum-Beschichtung mit Noppen sorgt für eine sehr gute Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7–11
VE 60 Paar



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



4.X.4.3.D



LeikaTech

CE CAT 2
EN 388



4.X.4.3.D



1448

Schnittschutz-Handschuh, Neon / Nitril Lang

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

Solidstar

1446

Schnittschutz-Handschuh Neon / Nitril

Sehr guter Schnittschutz-Handschuh Level D. Die 13gg Spezialfaser besticht durch ihren Schnittschutz und sorgt für ein sehr gutes Tragegefühl. Die geschmeidige, transparente und atmungsaktive Nitril-Schaum-Beschichtung bietet gute Flexibilität und hohe Abriebbeständigkeit. Die Neon-Serie setzt Maßstäbe in Schutz, Komfort und Flexibilität.

Größen 7–11
VE 60 Paar

Solidstar

CE CAT 2
EN 388



4.X.4.4.D



CE CAT 2
EN 388



4.X.4.3.D



Schnittschutzlevel E

1673

Schnittschutz-Handschuh, Level E

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, HP Polyester und Elastan) mit schwarzer Beschichtung aus gesandetem Nitril. Doppelt getaucht. Schnittfestigkeit Level E (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die gesandete Nitril-Beschichtung sorgt für eine gute Griffbarkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.3.E



Schnittschutzlevel F

1682

Schnittschutz-Handschuh, Level F

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 Griffbarkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.2.F

1683

Schnittschutz-Handschuh, Level F

13gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon und Elastan) mit schwarzer Beschichtung aus gesandtem 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 Griffbarkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7–11

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.3.F

1307

**Schnittschutz-Handschuh
„Protect Pro“**

10 Gauge Strickhandschuh aus Spezialfaser (Glasfaser, HPPE, Stahlfaser, Polyester) mit Rindnarbenlederverstärkung in der Handfläche. Top-Schnittschutzzeigenschaften für maximale Sicherheit.

Die ergonomische Form sorgt für hohen Tragekomfort. Der hochwertige Rindnarbenlederbesatz an der kompletten Handinnenfläche sorgt für guten Grip.

Dank hervorragender Griffbarkeit und gleichzeitig gutem Tastgefühl vielseitig einsetzbar.

Größen: 8–11
VE 60 Paar



Neu

CE CAT 2
EN 388



3.X.4.4.E

1317

**Schnittschutz-Handschuh
„Protect Pro Plus“**

7 Gauge Strickhandschuh aus Spezialfaser (Glasfaser, HPPE, Stahlfaser, Polyester) mit Baumwollstulpe und Narbenlederbesatz. Top-Schnittschutzzeigenschaften für maximale Sicherheit.

Hoher Tragekomfort durch ergonomisch angebrachten Narbenlederbesatz.

Rindnarbenlederbesatz in der Innenhand und auf dem Handrücken für zusätzlichen Schutz.

Dank hervorragender Griffbarkeit und gutem Tastgefühl vielseitig einsetzbar.

Canvas-Stulpe.
Größen: 8–11
VE 60 Paar



Neu

CE CAT 2
EN 388



3.X.4.3.F

1134

Superbull 1

TOP-Rindnarbenleder

Ganz mit Molton gefüttert,
natur.

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



Größen: 8 – 11

1136

Superbull 3

TOP-Rindnarbenleder

Doppelnah, weißer Canvas, natur,
gefüttert.

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



Größen: 8 – 12



1335

TOP-Canadian – Rindnarbenleder – Premium-Qualität

Ausgesuchtes TOP-Rindnarbenleder, Zeigefinger Leder, gummierte Stulpe, natur, gefüttert.
VE 72 Paar

Größen: 10 – 13



CE CAT 2

EN 388



2.1.4.3.X

1135

TOP-Rindnarbenleder mit KEVLAR®-Strickfutter

natur, Doppelnaht, mit nahtlos gestricktem Innenfutter aus KEVLAR® für erhöhten Schnittschutz.

Größen: 10–13

VE 120 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.3.4.4.X

1337

TOP-Rindnarbenleder (HiVi)

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

Größe: 10

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.3.3.X

1167

Fahrer-Handschuhe

Rindnappaleder ungefütert, natur.

Größen: 8–11

VE 120 Paar



EN 388



2.1.2.1.X

1336

Rindnarbenleder

Doppelnah, gefüttert, natur.
VE 120 Paar

Größen: 8 – 12



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X

1338

Rindnarbenleder

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

Größe: 10
VE 120 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X

1144

Kernspaltleder

Top-Rindspaltleder mit Verstärkung aus Rindnarbenleder, gefüttert.

Größe: 10
VE 72 Paar

CE CAT 1



1145

Kernspaltleder

Top-Rindspaltleder mit Verstärkung aus Rindspaltleder, gefüttert.

Größe: 10
VE 72 Paar

CE CAT 1



1149

Superbull 2

TOP-Rindkernspaltleder

Ganz mit Molton gefüttert,
natur.

Größe: 11
VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.4.3.X



1147

Superbull 4

TOP-Rindkernspaltleder

Doppelnah, weißer Canvas,
natur, gefüttert.

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.3.3.X



Größen: 9 – 12

1143

TOP-Rindkernspaltleder

Gestreifter Baumwoll-Rücken, gummierte Stulpe, natur, gefüttert.

Größen: 9-11

VE 72 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.3.3.X



1148

Rindkernspaltleder

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

Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.3.2.X



101148

Rindkernspaltleder, 35 cm

Gefüttert, naturfarbig, weißer Canvas-Rücken, 15 cm Canvas-Stulpe.

Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 1

1125

88 CBWA – TOP

Schwere Leder- und Baumwollqualität, Rindspaltleder, gelb, gefüttert.
VE 120 Paar

CE CAT 1



1142

AMI IHV, natur

Rindspaltleder gefüttert, Innenhandverstärkung.
VE 120 Paar

CE CAT 1



1113

88 PBWA – TOP

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

CE CAT 2

EN 388



4.1.1.2.X



1121

88 PBWA – natur

Schweinspaltleder, natur, gefüttert.
VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.1.2.X





1111

TOP-Schweinsnarbenleder Mammut

Doppelnaht, gelb, gefüttert.

Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



1104

88 PAWA

Schweinsnarbenleder, gelb, gefüttert.

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X



1107

88 PAWA – TOP

Schweinsnarbenleder, gelb, gefüttert,

schwere Leder- und Baumwollqualität.

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.1.2.X

JUMBO-Handschuhe

Gefüttert, Größe: 12, VE 120 Paar

1112 Jumbo – CBWA
Rindsplattleder, gelb.

CE CAT 1

1103 Jumbo – PAWA
Schweinsnarbenleder, gelb.

CE CAT 1



LADY-Handschuhe

VE 120 Paar

1129 Damen – PAWA
Schweinsnarbenleder, gelb, gefüttert.

CE CAT 1



1110
MINI-Handschuh
Spaltleder, gefüttert.
Größen: 7 + 8
VE 120 Paar

CE CAT 1



1133
Mini-Handschuh-Schlüsselanhänger
UVE 24 Stück



1139

Polsterleder TOP

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

CE CAT 1



1131

Polsterleder braun

Nur braune Farben sortiert,
weißer Canvas, gefüttert.
VE 120 Paar

CE CAT 1



1168

SUPERGOAT

Montagehandschuh aus hochwertigem und geschmeidigem Ziegennappaleder mit blauem Baumwoll-Köperrücken.

Durch das atmungsaktive Material und die ergonomische Passform ergibt sich ein angenehmes Tragegefühl.

- Ideal für filigrane Arbeiten durch gute Griffereigenschaften
- Sehr gutes Tastgefühl
- Hohe Sicherheit durch Verwendung geprüfter Rohstoffe
- Ergonomische Passform
- Für Präzisionsarbeiten geeignet

Größen: 8–12

VE 120 Paar

Neu

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X



1154

Nappaleder-Montagehandschuh „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

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X



1152

Nappaleder-Montagehandschuh

Weiches und robustes Schafnappaleder, elastischer und atmungsaktiver blauer Baumwollhandrücken, sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss, mit Flügeldäumen.

Größen: 6–11
VE 120 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.1.1.X

101155

Nappa mit Köperrücken

Größen: 7–11
VE 250 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.1.0.1.X

1151

Vollnappa

Größen: 7–11
VE 240 Paar

CE CAT 1



1155

Nappa mit BW-Trikotrücken

Größen: 7–10
VE 240 Paar

CE CAT 1



1159

Nappaleder-Handschuh

Mit Spaltlederstulpe.

Länge: 35 cm

Größen: 9–11

VE 120 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.0.0.0.X

1156

Nappaleder-Handschuh

Mit Spaltlederstulpe, natur, gekederte Nähte.

EN 12477 B

Länge: 35 cm

Größen: 9–11

VE 60 Paar



EN 388



3.1.1.1.X

EN 407



3.2.3.1.4.X

1157

Nappaleder-Handschuh

Gelb, mit Kevlar®-Garn, mit Spaltlederstulpe, natur.

EN 12477 A

Länge: 35 cm

Größen: 8–11

VE 60 Paar



EN 388



2.1.2.2.X

EN 407



4.2.3.1.4.X

1232

Sebatanleder-Handschuh

5-Finger Spaltleder, hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem Spezialfutter.

EN 407

EN 12477 A

Länge: 35 cm

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.4.4.X

EN 407



4.2.3.1.4.X

1233

TOP-Rindkernspaltleder-Handschuh

5-Finger Spaltleder, komplett gefüttert.

EN 12477 A+B

Länge: 35 cm

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.4.4.X

EN 407



4.1.3.X.4.X

1231

Spaltleder-Handschuh

Komplett mit Baumwolle gefüttert.

EN 12477 A + B

Länge: 35 cm

VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.4.4.X

EN 407



4.1.3.X.4.X

1225

5-Finger Spaltleder

Rindkernspaltleder, natur.

EN 12477 A + B

Länge: 35 cm

VE 120 Paar



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.3.X

EN 407



4.1.3.X.4.X

5-Finger-Kombi naturfarben

Innenhand Narbenleder,
Handrücken und
Stulpe Spaltleder.
VE 120 Paar

1224

5-Finger-Kombi

EN 12477 A + B
Länge: 35 cm
Größe: 10

CE CAT 2

EN 388

EN 407



3.1.3.3.X

4.1.3.X.4.X

101224

5-Finger-Kombi – TOP

EN 12477 B
Länge: 35 cm
Größen: 9–11

CE CAT 2

EN 388

EN 407



3.1.2.1.X

4.2.3.X.4.X



1236

5-Finger-Kombi – TOP – gefüttert, gelb

Innenhand Narbenleder, Handrücken und Stulpe
Spaltleder, Baumwollfutter, gekederte Nähte.
EN 12477 B
Länge: 35 cm
VE 60 Paar

CE CAT 2

EN 388

EN 407



2.1.3.3.X

4.2.3.1.4.X



1568

Mec Snow

Besonders geschmeidiger und hochwertiger Handschuh mit wärmeisolierendem Thinsulate™-Futter. Mit strukturiertem und griffigem Polyurethan in der Innenhand. Hochelastisches Elastan am Handrücken und zwischen den Fingern. Neonfarbener Handrücken mit Reflexstreifen. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Gummizug.

Größen: 8–11
VE 72 Paar
UVE 6 Paar

CE CAT 1



1538

RLine-Mechaniker – Winter

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

CE CAT 2

EN 388

EN 511



1.2.1.X

X.1.X



1453

Thermo-Winterhandschuh Complete +

Doppelt beschichteter Winterhandschuh.

7-Gauge Thermo-Acryl-Schlingenhandschuh (innen), 13-Gauge Polyester-Feinstrick-Handsuh (außen). Die untere blaue Vollbeschichtung besteht aus einem weichen Latex. Die äußere griffige Teilbeschichtung ist aus einem gesandeten Latex. Innen warm und flauschig weich – außen beweglich, griffig und flüssigkeitsabweisend.

Größen: 8–11

VE 72 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.1.3.2.X

EN 511



0.4.1

1457

Winterhandschuh 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



CE CAT 2

EN 388



2.1.3.1.X

EN 511



X.2.X

Solidstar



1458

Thermo-Schlingenhandschuh

Strickhandschuh aus innen angerautem 7-Gauge-Polyacryl-Schlingengewebe mit schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Sehr guter Kälteschutz, hoher Nass- und Trockengriff, erhöhte Sichtbarkeit durch neongelbes Trägermaterial.

Größen: 9–11

VE 72 Paar



CE CAT 2

EN 388



3.2.4.1.X

EN 511



0.2.0

Solidstar



1452

Thermo-Schlingenhandschuh

10-Gauge-Strickhandschuh aus innen angerautem Polyacryl-Schlingengewebe mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Guter Kälteschutz, Nass- und Trockengriff.

Größen: 9–11

VE 72 Paar



CE CAT 2

EN 388



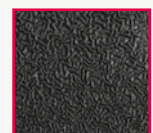
3.1.3.1.X

EN 511



0.1.0

Soleco



1468 TOP-Empfehlung

Thermo-Winterhandschuh „Twin“

Doppellagiger und doppelt beschichteter Winterhandschuh. Neongelber Thermo-Polyacryl-Schlingenhandschuh (innen), Polyester-Feinstrick-Handschuh (außen) mit doppelt getauchter, gesandeter schwarzer Nitril-Beschichtung. Innen warm und flauschig weich – außen beweglich und griffig.
Größen: 9–11
VE 72 Paar



Solidstar Twin

CE CAT 2

EN 388



4.2.2.1.X



1367

Winterhandschuh 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

CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.B

EN 511



1.1.X

EN 407



X.2.X.X.X.X

1368

Nitril gelb/Winter

Nitrilbeschichteter Interlock-Handschuh aus hochwertigen Materialien. Zusätzliche Fütterung aus Polarfleece. Handrücken teilbeschichtet. Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Hervorragender Trocken- und Nassgriff.
Größen: 8–11
VE 72 Paar



Solidstar

CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X

1164

Rindnarbenleder-Handschuh mit Winterfutter

TOP-Rindnarbenleder, natur, Zeigefinger Leder, Doppelnaht, Strickbund, Innenhand und Handrücken komplett mit thermoisolierendem Winterfutter.

Größe: 11
VE 60 Paar

CE CAT 1



1169

Rindkernspaltleder-Handschuh mit Thinsulate™-Futter

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

Größe: 11
VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.1.3.3.X



Besuchen Sie jetzt unseren Onlineshop

richard-leipold.de

Einmalig registrieren und profitieren

- Alle Preise
- Artikelverfügbarkeit online abrufbar
- Möglichkeit Artikel zu vergleichen
- Jederzeit für Sie abrufbar
- Umfassende Suchfunktion
- Bestellhistorie und Sendungsverfolgung



1160

Thinsulate™-Winterhandschuh

TOP-Schweinsnarbenleder, gelb, innen mit flauschigem und wärmeisolierendem Thinsulate™-Futter.

Größe: 10
VE 60 Paar



CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X

1163

TOP-Schweinsnarbenleder „Mammut Winter“

Schweinsnarbenleder, gelb, sehr gute wärmende Eigenschaft durch thermoisoliertes Schaumfutter, gummierte Stulpe.

Größe: 11
VE 60 Paar

CE CAT 1



1117

Schweinsnarbe gelb

Futter aus Polyacryl

Größe: 11
VE 60 Paar

CE CAT 1



1162

Damen-Winterhandschuh

Schweinsnarbenleder, gelb, mit Futter aus Polyacryl im Handschuh und Moltonfutter im Strickbund, Damengröße.

VE 60 Paar

CE CAT 1



1525

PU-Handschuh/131 PU-WA

Die echte Alternative zum Narbenleder-Handschuh!

Weicher, robuster und abriebfester PU-Handschuh, gelb, Baumwollhandrücken, elastischer Strickbund, komplett mit Molton-Futter.

Größe: 11

VE 120 Paar

CE CAT 1



1527

PU-Handschuh/88 PU-WAA

Die echte Alternative zum Narbenleder-Handschuh!

Weicher, robuster und abriebfester PU-Handschuh, gelb, Baumwollhandrücken und -stulpe, komplett mit Teddyfutter.

Größe: 11

VE 60 Paar

CE CAT 1



1118

Polsterleder

Futter aus Polyacryl.

Größe: 11

VE 72 Paar

CE CAT 1



3M™	51, 78-80, 82-83, 86, 88-89	• Schnitenschutz-Handschuhe	110, 142-152
3M™ Thinsulate	25, 167, 170, 171	• Schweinsnarbenleder	159-160, 171
Absturzicherung	94-99	• Schweinsspaltleder	158
Anstoßkappen	93	• Schweißhandschuhe	164-166
Armschutz	48, 50, 52-53, 55, 138, 142, 148	• Soleco®	119-120, 131, 133
Atenschutz	76-81	• Solidstar®	110-118, 120-122, 129-130, 132-133, 145-151
Augenschutz	82-85	• Strickhandschuhe unbeschichtet	129, 134-137, 148
Basecap	25	• Strickhandschuhe mit Noppen	120-121, 123, 125, 127, 134-136, 138, 143-144, 150
BLACK LINE	27-31	• Strickhandschuhe beschichtet	110-111, 118-127, 143
BRIGHT LINE	32-35	• Superbull®	153, 156
Brillen	82-85	• Tiger®	155
Bundhosen	30, 34, 37, 45, 47	• Touch	124
DuPont Tyvek®	52-55	• Trikohandschuhe	137
Einlegesohlen	67, 73	• Vinyl	139
Einwegoveralls	50-55	• Winterhandschuhe	167-172
Einziehsocken	73	Hautschutz	100-103
Erste Hilfe	104	Hemden	23
Feinstaubmasken	76-78	Hochschuhe	60-63, 65, 67-69
Fleecejacken	16-19, 27	Jacken	16-23, 27-29, 32
Gamaschen	48	Klebetchnik	105-107
Gebälseatemschutzsysteme	79	Knieschoner	31, 33, 90
Gehörschutz	86-90	Kopfbedeckung	25, 91, 93
Gürtel	31, 33	Latzhosen	30, 33, 39, 46-47
Haix®-Schuhe	67-70	Lederschürzen	48
Halbschuhe	61-65, 67-70	LeiKaTech®	50, 76-77
Handschuhe		LeiKaTex®	16-18, 20-47
• Baumwoll-/Textilhandschuhe	118-119, 134-139	Moldex®	81, 87, 91-93
• Butyl	111	Mützen	25
• Chemiekalienschutz	110-117	Parkas	19, 36, 38-39, 45
• Dyneema® Diamond Technology	110-111, 144, 149-150	Pilotenjacken	20-21, 40
• Einweg-Handschuhe	110-111, 115-117	PU-Bekleidung	44, 46-47
• Fahrer-Handschuhe	154	Pullover	23
• Feinstrick-Handschuhe	110-111, 120-135, 145	OEKO-TEX®	29-35, 123-126, 143
• Haushalts-Handschuhe	114	Regenbekleidung	42-47
• Jersey	138	RLine®	16, 27-35, 61-65, 128, 140-141, 162-163, 167
• KCL®	111	Rückenstützen	90
• Kevlar®	142	Schnürsenkel	73
• Latex	114-115, 132-133, 147, 168	Schürzen	48-49, 52-53
• Leder	153-166	Schuhcreme	71
• LeiKaFlex®	123-127	Schutzanzüge	50-55
• LeiKaFlex® CUT	143	Schutzhelme	91
• LeiKaFlex® Star	127	Schutzmasken	76-78, 80-81
• LeiKaTech®	130, 144, 149	Schweißerbekleidung	48
• Mammut®	159	SCJohnson®	100-103
• Mapa®	110	Shirts	35
• Mechaniker / Mechanics	140-141, 167	Shorts	31, 34
• Nappaleder	162-164	Sicherheitsschuhe, -Stiefel	58-65, 67-70
• Neoprene	112	Socken	71-73
• Nitril	110-112, 115-127, 143-144, 146-147, 149-151, 169	Softshell-Bekleidung	22, 27, 41-44
• Nylon-Strickhandschuhe	134-135, 120-130, 132-133	Stiefel	58-60
• Polyesterleder	161, 172	Thermobekleidung	23
• Polyamid-Strickhandschuhe	120-121, 134	Überschuhe	50, 55
• PU	129-131, 139, 144-145, 148-149, 151, 172	Warnschutzbekleidung	24, 32-45
• PVC	113	Werkzeugtasche	31, 33
• Rindnarbenleder	153-155, 164-166, 170	Westen	22-24, 28-29, 37, 41
• Rindspaltleder	155-158, 160, 166, 170	Winterbekleidung	19-23, 28, 44, 46
• RLine®	128, 140-141, 162-163, 167, 169	Winterstiefel	60

Leipold
Arbeitschutz





Richard Leipold GmbH

Industriestraße 11 · 34260 Kaufungen
Telefon 0 56 05-94 81-0 · Telefax 0 56 05-94 81-99
E-Mail: info@richard-leipold.de · www.richard-leipold.de

