

2019 2020 2021



Herzlich willkommen bei Leipold

Herzlich willkommen bei











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



Wissenswertes zur Historie

Einige Zahlen, Daten und Fakten



- 1929 wurde die Einzelfirma Richard Leipold gegründet. Das sind über 90 Jahre ununterbrochener Arbeitsschutztätigkeit. Erfahrung zu Ihrem Vorteil.
- 1964 führten wir die erste Einkaufsreise nach Asien durch. In über 50 Jahren haben wir für Sie Aberhunderte von Gerbereien und Fabriken geprüft.
- 1966 erfolgten die ersten 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!

Mitglied des:







Optimal · Kompetent · Stark · Fair

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

Neben bewährten Produkten führt Leipold 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 – unsere Verpflichtung, unser Anspruch und Versprechen zugleich





Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop?

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

Überzeugen Sie sich selbst und registrieren Sie sich unter

www.richard-leipold.de

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

Um in unserem Online-Shop als Händler einkaufen zu können, müssen Sie sich zuerst als B2B-Kunde registrieren. Wir werden Ihre Daten dann umgehend prüfen und freischalten.

- 3 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!



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 Hygiene-

8. Versammlungsfreiheit

standards zu erfüllen.

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.



Informationen, die Sie bei Ihrer Bestellung beachten sollten:

Wofür soll der Handschuh verwendet werden?

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

Einteilung in Kategorien:

Für den gewerblichen Bereich gibt es für Schutzhandschuhe 3 Kategorien von persönlicher Schutzausrüstung (PSA), abhängig vom Gefahrenpotential, gegen das sie schützen:

Kategorie 1: Minimale Risiken - Geringe Schutzanforderung.

Kategorie 2: Mittlere Risiken – PSA, die nicht den Kategorien 1 und 3 zuzuordnen sind, Schutz gegen z.B. mechanische Gefährdung.

Kategorie 3: Komplexe PSA – Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste und irreversible Gesundheitsschäden, z.B. zeitlich begrenzter Schutz gegen Schädigung durch Strahlungen oder Chemikalien.

EN 420 - Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe

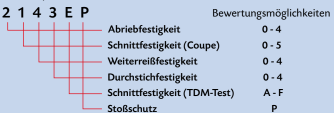
Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung und Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller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

EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



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

zum Beispiel:



Prüfung nach EN 388	Level	1 L	evel 2	Level 3	Lev	vel 4	Level 5
(1) Abriebfestigkeit (Zyklen)	100		500	2.000	8.0	000	
(2) Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2		2,5	5,0	1	0,0	20,0
(3) Weiterreißkraft (Newton)	10		25	50	7	75	
(4) Stichfestigkeit (Newton)	20		60	100	1	50	
Prüfung nach EN ISO 13997 I	Level:	Α	В	С	D	E	F
(5) Schnittfestigkeit (Newton)		2	5	10	15	22	30
(6) Stoßschutz (optional)		P = g	egeber	n/kein W	/ert =	nicht	gegeben

X = In diesem Kriterium wurde keine Prüfung durchgeführt.

Zu der EN 388-Norm ist ein Prüfverfahren hinzugefügt worden: Eine Überarbeitung der Norm ist notwendig, da die stetige Weiterentwicklung von schnittfesten Garnen beim Coupe-Test zu einer hohen Streuung in den

von schnittfesten Garnen beim Coupe-Test zu einer hohen Streuung in den Messwerten und einer schlechten Reproduzierbarkeit geführt hat. Diesbezüglich wurde das neue Prüfverfahren EN ISO 13997 unter anderem hinzugefügt. Der TDM-Test unterscheidet sich in der Klingenform, -bewegung und Krafteinwirkung der Klinge auf den Handschuh. Das Ergebnis des Coupe-Tests wird als Index und das Ergebnis des TDM-Verfahrens in Newton angegeben. Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die

TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert. Als zusätzlicher Schutz (optional) kann ein Handschuh auf Schutz vor Stößen geprüft werden.

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:

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

Kontaktkältefestigkeit (Leistungsstufe 0 - 4): Meint 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

zum Beispiel:



Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten
Brennverhalten	0 - 4
Kontaktwärme	0 - 4
Konvektive Hitze	0 - 4
Strahlungswärme	0 - 4
Belastung durch klei	•
geschmolzenen Met	alls 0 - 4
Belastung durch groß	3e
Mengen flüssigen M	etalls 0 - 4

X = In diesem Kriterium wurde keine Prüfung durchgeführt. 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.

		Mindestleistungsstufen		
Anforderung	EN	Тур А	Тур В	
Durchstichfestigkeit	388	2	1	
Weiterreißfestigkeit	388	1	1	
Schnittfestigkeit	388	2	1	
Abriebfestigkeit	388	2	1	
Brandfestigkeit	407	3	2	
Kontakthitzefestigkeit	407	1	1	
Konvektionshitzefestigkeit	407	2	0	
Schmelzmetallspritzer	407	3	2	
Elektrische Isolation	1149-2	R≥10^6Ω	R≥10^5Ω	
Fingerbeweglichkeit	420	1	4	

Bei bestandener Prüfung sind die Handschuhe mit der Nummer 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 noch wissen müssen:

Alle Angaben, Klassifizierungen und Piktogramme sind nur 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, Chemikaliengesetz) überprüft. Die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte macht es uns möglich, die gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte bestimmter Substanzen nicht nur einzuhalten, sondern diese Substanzen gänzlich auszuschließen.

EN 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. Sie wird immer in Verbindung mit der Grundnorm EN 420 geprüft.

EN 374 - Geprüfter Schutz vor biologischen Risiken



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 Mikro-

organismen 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 374 – Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von 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.

Beispiel für die Kennzeichnung nach EN 374

Kennzeichnung Schutzhandschuhe gegen Chemikalien nach EN 374

	Ein Piktogramm – 3 Handschuhtypen					
Тур	Kennzeichnung	Anforderungen				
Α	EN 374 AJKLPR	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 6 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				
В	EN 374 JKL	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 30 Min. für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				
С	EN 374	Schutz nach EN 374 Mindestdurchlaufzeit ≥ 10 Min. für mindestens 1 Chemikalie aus der Liste der festgelegten Prüfchemikalien				

Kennzeichnung von Handschuhen zum Schutz vor Chemikalien UND Mikroorganismen:

Schutzhandschuhe mit Schutz vor Bakterien + Pilzen werden mit dem Piktogramm MIKROORGANISMUS gekennzeichnet, siehe rechts

Besteht darüber hinaus auch Schutz gegen Viren, darf und muss der Handschuh mit dem entsprechenden Piktogramm plus "VIRUS" versehen werden, siehe rechts





EN 374 – Liste der definierten Prüfchemikalien						
Codebuchstabe	Chemikalie	CAS-Nummer	Stoffklasse			
Α	Methanol	67-56-1	Primäralkohole			
В	Aceton	67-64-1	Ketone			
С	Acetonitril	75-05-8	Nitrilverbindungen			
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorkohlenwasserstoffe			
E	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	75-15-0	Schwefel mit Anteilen organischer Verbindungen			
F	Toluol	108-88-3	Aromatische Kohlenwasserstoffe			
G	Diethylamin	109-89-7	Amine			
Н	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen			
I	Essigsäureethylester (Ethylacetat)	141-78-6	Ester			
J	n-Heptan	142-82-5	Gesättigte Kohlenwasserstoffe			
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Basen			
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend			
М	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend			
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säuren			
0	Ammoniak 25 %	1336-21-6	Organische Basen			
Р	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxide			
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Säure			
Т	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyde			



Schutzhandschuhe mit Lebensmitteltauglichkeit



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

Das Symbol Glas und Gabel bestätigt die Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe hinsichtlich ihres Migrationsverhaltens und ihrer Inhaltsstoffe bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln.

EN ISO 20345 - Zertifizierte Arbeitsschuhe

Symbole und ihre Bedeutung

	S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	
Zehenschutz	х	х	х	х	х	
Ölbeständige Sohle	х	х	х	х	х	5
Wasserundurchlässig				x	х	Î
Antistatisch	х	х	х	х	х	4
Schlagdämpfung Ferse	х	х	х	х	х	
Wasserbeständig		х	х			
Durchtrittsichere Sohle			х		х	

Bedeutung der Zusatzanforderungen/Rutschhemmung (Symbole)

Р Durchtrittsicherheit C Leitfähige Schuhe Α Antistatische Schuhe ΗΙ Wärmeisolierung CI Kälteisolierung

F Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich WRU Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils

HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme



SRA Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol

SRC Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS und auf Stahlboden mit Glycerol



ESD-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 107 Ohm bzw. 35 MOhm liegt.

EN 20471 Hochsichtbare Warnkleidung/Schutzkleidung



– ist die aktuelle europäische Standardnorm für sichtbare Warnkleidung. Anhand der Mindestflächen an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material ergeben sich folgende Klassen:

Material	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Fluoreszierend	0,14 m²	0,50 m ²	0,80 m²
Reflektierend	0,10 m²	0,13 m ²	0,20 m ²

Dabei stellt die Klasse 3 die höchste Klasse dar, da sie die größte Fläche an fluoreszierendem Hintergrundmaterial und reflektierendem Material bietet.

EN 343 - Schutz gegen schlechtes Wetter



Diese Norm enthält die Anforderungen für Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter (Regen, Wind und Temperaturen von unter -5°C). Der obere Wert gibt den Wasserdurchgangswiderstand und der untere Wert den Wasserdampfdurchgangswiderstand an.

Die Schutzindexklasse des Wasserdurchgangswiderstands geht von 1-3, je höher der Wert, desto besser.

Die Schutzindexklasse des Wasserdampfdurchgangswiderstands geht von 1-3, je höher der Wert, desto besser.

Unter anderem werden auch in der EN 343 folgende Punkte geprüft:

- Wärmeisolierung
- Wasserabweisung
- Stärke der Bestandteile des Kleidungsstücks Zugfestigkeit, Reißfestigkeit, Schrumpf
- Farbechtheit (nach Kontakt mit Licht, Nässe, Reiben, Waschen und chemischer Reinigung)

Pflegesymbole und ihre Bedeutung



Die Zahl im Piktogramm gibt die höchste Waschtemperatur an, die nicht überschritten werden darf.



Bleichen mit Chlor nicht möglich



Kleidung nicht bügeln



Chemische Reinigung nicht möglich



Trocknen in Wäschetrockner nicht möglich

Wichtiger Hinweis 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 sofort ersetzt werden. Beachten Sie die im Kleidungsstück eingenähten Pflegesymbole.



Normen für Augenschutz

EN 166 - Persönlicher Augenschutz:

Grundanforderungen

EN 170 - Persönlicher Augenschutz:

Ultraviolettschutzfilter, Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung

EN 172 - Persönlicher Augenschutz:

Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Normen für Atemschutz

EN 136 - Atemschutzgeräte - Vollmasken:

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 140 – Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken:

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 143 - Atemschutzgeräte - Partikelfilter:

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

EN 149 Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel:

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung Die Prüfung umfasst u. a. folgende Kriterien:

- die Gesamtleckage
- den Filterdurchlass
- den Atemwiderstand

Schutzklassen der Feinstaubmasken:

- **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)

FFP = Filtering-Face-Piece

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

EN 14387 – Atemschutzgeräte – Gasfilter und Kombinationsfilter:

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung

Kennzeichnung der Atemfilter

Тур	Farbe	Anwendungsbereich
Α	Braun	Organische Gase und Dämpfe, Siedepunkt > 65°C
В	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

Normen für Gehörschutz

EN 352-1 - Gehörschützer:

Allgemeine Anforderungen Kapselgehörschützer

EN 352-2 - Gehörschützer:

Allgemeine Anforderungen Gehörschutzstöpsel

EN 352-3 - Gehörschützer:

Allgemeine Anforderungen für an Industriehelmen 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.



Unsere starken Marken





LeiKaFlex®



Soleco.

Solidstor





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!

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

Vertriebspartner von:























Wegweiser



Bekleidung	12-23	LeiKaTex
Atmungsaktive Bekleidung, Fleecejacken, Hemden, Jacken, Kopfbedeckungen, Parkas, Pilotenjacken, Pullover, Shirts, Softshell-Jacken, Thermobekleidung, Westen, Winterbekleidung	,	
Warnschutzbekleidung Bundhosen, Jacken, Latzhosen, Parkas, Pilotenjacken, Regenbekleidung, Softshell-Jacken, Warnwest	23-33 en, Westen	LeiKaTex
Wetter- und Regenbekleidung PU-Stretch-Regenbekleidung, PU-Winterbau-Bekleidung, Warnschutz-Regenbekleidung	30-35	Leikatex
Fußschutz Einlegesohlen, Sicherheitsschuhe, Arbeits- und Sicherheitsstiefel, Socken, Stiefel, Winterstiefel	36-50	Rime nora HAX
Kopf-, Gehör- und Gelenkschutz Anstoßschutz, Gehörschutz, Knieschoner, Schutzhelme	50-53	3M ascorr
Absturzsicherung Protection for Tools + persönliche Beratung vor Ort	54-59	3M W Miles
Gehör- und Augenschutz Augenschutz, Gehörschutzkapseln, Gehörschutzstöpsel, Gesichtsschutz	60-65	3M (ELTOR) MOLDEX
Einwegbekleidung Armstulpen, Schürzen, Schutzanzüge, Schutzoverall, Überschuhe	66-71	LeiKaTech 3M Tyvek
Atemschutz Atemschutzmasken, Faltmasken, Gebläseatemschutzsysteme, Voll- und Halbmasken	72-76	Leikatech air 3M MOLDEX
Erste Hilfe	77	
Hautschutz Hautschutz, Handhygiene, Hautreinigung, Hautpflege	78-80	SC Johnson
Handschuhe	81-83	MAPA Honewell
Handschuhe mit Beschichtung Grob-, Feinstrick-Handschuhe und Trikot-Handschuhe mit Beschichtung aus HPT, Latex, Nitril, PU	84-95	LeiKaFlex Solidsian Rim LeiKatech Soloco,
Strick- und Trikot-Handschuhe Baumwoll-, Nylon-, Polyamid-, Polyester-, Grob- und Feinstrick-Handschuhe mit und ohne Noppen	96-100	
Mechanics-, PU- und Vinyl-Handschuhe	101-103	RLine
Schnitt- und Hitzeschutz-Handschuhe Schnittschutz-Handschuhe Level B bis Level F, Hitzeschutz-Handschuhe, Armschutz	104-113	Leikatech Solidsion, LeikaFles
Chemikalien-Schutzhandschuhe Latex-, Neoprene-, Nitril-, PVC-Handschuhe, Haushalts-Handschuhe	114-116	Solidsian
Einweg-Handschuhe Einmalschutzhandschuhe	117-119	Solidsiar.
Lederhandschuhe Rindleder, Schweinsleder, Nappaleder, Polsterleder, Schweißerleder	120-131	SUPERBULL!
Schweißer-Bekleidung und -Handschuhe Armschutz, Bekleidung, Gamaschen, Nappaleder-Handschuhe, Rindleder-Handschuhe	132-134	
Schürzen Lederschürzen, PVC-Schürzen, Säureschutzschürzen, Segeltuchschürzen	135	
Winter-Handschuhe	136-142	Solidstar, RLine Solveo,
Stichwortverzeichnis	143	





Outdoor und Working Fashion

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

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% Elastan

Farbe: schwarz

Größen: S-XXXXL VE 10 Stück





Outdoor und Working Fashion





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.



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% Elastan 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









Jacken

Outdoor und Working Fashion

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





480620

3-in-1-Allwetter-Parka "Tirol"

VECTORTEX® – Atmungsaktiv – Wasserdicht – Winddicht. Strapazierfähiges und abriebfestes Obermaterial aus Taslon – Oxford-Nylon. Diverse sinnvoll angeordnete Innen- und Außentaschen. Modernes Design. Mit Reflexpaspelierung vorn und hinten sowie an den Ärmeln. Austrennbare Polar-Fleece-Innenjacke mit Taschen. Außenjacke ideal als Regenjacke einsetzbar. Abnehmbare Kapuze.

Obermaterial: 100% Oxford-Nylon/Polyamid - atmungsaktiv

Futter: 100% Polyester Fleecejacke: 100% Polyester Farbe: blau/schwarz Größen: S-XXXL VE 10 Stück









Parka

Outdoor und Working Fashion



480110

See-/Offshore-Parka - Top-Pongee-Qualität

mit Reflexstreifen. Nylon aluminisiert/wasserabweisend, Sturmkapuze durch Reißverschluss abnehmbar, diverse Taschen, rotes isolierendes Futter mit eingebautem Nierenschutz.

Oberstoff: 100% Oxford-Nylon

Farbe: blau Größen: S–XXXL VE 10 Stück



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









Größentabelle Bekleidung:

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





Pilotenjacken

Outdoor und Working Fashion

TOP-Empfehlung Pilotenjacken

Aus robustem Oberstoff, wasserabweisend, austrennbares 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







Softshell-Bekleidung

Softshell-Jacken

DINTEX® - Winddicht - Wasserabweisend - Atmungsaktiv.

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

Oberstoff: 94% Polyester, 6% Elastan

Innen: Fleece-laminiert Größen: S–XXXL VE 10 Stück

490660 Softshell-Jacke "Heaven"



490810 Softshell-Jacke "Terra" Farbe: braun/beige



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



490860 **Softshell-Jacke "Forest"** Farbe: grün/schwarz

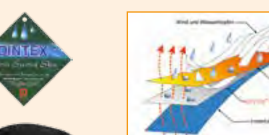


Softshell-Bekleidung





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% Elastan

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% Elastan



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% Elastan

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





Softshell-Bekleidung

Softshell-Jacke "Starlight" - TOP-Empfehlung

Bei der athletisch geschnittenen Jacke kommt ein Polyestergewebe zum Einsatz, welches eine natürliche Elastizität mitbringt und dank der Innenschicht mit Bambuskohle aktiv zur Geruchskontrolle beiträgt. Eine Top-Jacke für Beruf und Freizeit, auch bei kühlerem Wetter!

Die Technologie: Bambus-Holzkohle wird zu feinsten Partikeln zermahlen und dann beim Spinnen der Polyesterfasern dauerhaft im Polymer verankert. Bambuskohle bindet unangenehme Gerüche und wirkt temperaturausgleichend. Durch Waschen wird die geruchshemmende Wirkung einfach wieder aufgefrischt.

Angenehm leichte, weiche Softshell-Jacke mit Kapuze aus einer innovativen Kombination aus einer hohen Anzahl gesponnener Polyesterfasern mit Bambuskohle-Laminierung für einen frischen Anti-Geruch, alle Reißverschlüsse wasserdicht, Reißverschluss-Untertritt rot abgesetzt, Einsatz an den Manschetten und Kapuze (innen) farblich abgesetzt, 2 Seitentaschen, 1 Diagonal-Brusttasche, 1 Ärmeltasche, 1 Innentasche im Futter mit aufgesetztem Handyfach, verlängertes Rückenteil.

Winddicht - Wasserabweisend - Atmungsaktiv

Oberstoff: 100% Polyester mit Bambuskohle-Laminierung

Innen: Fleece-laminiert Farbe: schwarz Größen: S-XXXL VE 10 Stück



Für Damen

Taillierter Schnitt.

490910

Für Herren

Gerader Schnitt.





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





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



490510

Thermo-Hemdjacke "Nordland"

Die besonders flauschige Thermo-Hemdjacke mit Webpelzfutter für die kalte Jahreszeit. Mit 2 Einschubtaschen, 2 Brusttaschen und 1 Innentasche.

Obermaterial: 100% Polyacryl-Gewebe

Futter: 100% Polyacryl Farben: blau/weiß kariert

Größen: S-XXXL VE 10 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





Shirts, Pullover und Kopfbekleidung

Working Fashion

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



4227

4226

Mit umlaufendem Reflexstreifen. Farbe: neongelb

THINSULATE



Rollkragen, Reißverschluss. Material: 100% Polyacryl

Farbe: blau Größen: S-XXXL VE 20 Stück

597210

Troyer



4225

Mit umlaufendem Reflexstreifen. Farbe: leuchtorange





Farbe: marineblau

Innenansicht

499140

Workwear T-Shirt

Angenehm weich durch Enzymbehandlung. Doppelschichtige Schulterpasse für höhere Strapazierfähigkeit. Doppelnaht am Armausschnitt für zusätzliche Stabilität.

Trocknergeeignet. Waschbar bis 60° C. 100% Baumwolle 185 g/m² Größen: XS-XXXXL VE 36 Stück



499200

Workwear Polo-Shirt

Flachstrick-Kragen und -Ärmelbündchen mit Strukturstreifen. Kragenstand für Stabilität und besonderen Tragekomfort. Nackenbandverstärkter Sattel, Brusttasche links. Kunststoffüberzogene Metallknöpfe, Ersatzknopf in der Seitennaht. Doppelschichtige Schulterpasse für höhere Strapazierfähigkeit. Verstärkung an Knopfleiste und Seitenschlitzen. Doppelnaht am Armausschnitt für zusätzliche Stabilität. Trocknergeeignet. Waschbar bis 60° C.

100% Baumwolle 215 g/m² Größen: XS-XXXXL VE 36 Stück (Light Oxford)

499300

Workwear Sweat-Shirt

Innen angeraut. Fleckenabweisende SpodShield™-Beschichtung. Doppelschichtige Schulterpasse für höhere Strapazierfähigkeit. Gerippte Einfassung mit Elastan an Bund und Ärmelbündchen. Verlängerter Rückenteil und kompakter Saum am Bund schützen optimal vor Wind und Kälte. Trocknergeeignet.

Waschbar bis 60° C. 80% Baumwolle / 20% Polyester 300 g/m²

Größen: XS-XXXXL VE 24 Stück



(French Navy)

In den folgenden Farben erhältlich:

Bright Royal French Navy Light Oxford White

Westen

Outdoor und Working Fashion





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









Weste "Atlantic"

Schöne Allround-Weste mit hohem Kragen und verlängertem Rückenteil, Gummizug in der Taille, durch Druckknöpfe verdeckter Frontreißverschluss, wattiertes schwarz/weißkariertes 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













480920

Warnschutz

Outdoor und Working Fashion

480930

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



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. Austrennbares Polyacryl-Innenfutter, 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



Outdoor und Working Fashion





Warnschutzweste

Reflexbiese und farbige Einsätze. Winddicht und wasserdicht. 2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifttasche, 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



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







Outdoor und Working Fashion

4-in-1-Warnschutzparka "Stonefield" nach EN 20471 und EN 343

Moderner 4-in-1-Warnschutzparka mit herausnehmbarer Warnschutzjacke mit abtrennbaren Ärmeln. Atmungsaktiv, wasserabweisend und winddicht. Hohe Sichtbarkeit durch Reflexstreifen an Ärmel, Rumpf und Schulter. Außenjacke auch ideal als Regenjacke einsetzbar. Austrennbare Innenjacke. Ärmel der Innenjacke abnehmbar und als Weste tragbar. Abnehmbare Kapuze mittels Reißverschluss fixiert.

Angenehmer Fleecebesatz im Kragen. Abgedeckter Reißverschluss mit Kinnschutz. Strickbund in den Ärmeln der Innenjacke. Ärmelbund der Außenjacke durch Klett verstellbar. Verstellbare elastische Kordel am Hüftbund. Viele sinnvoll angeordnete Innen- und Außentaschen.

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

Größen: S–XXXXL VE 5 Stück



Innenjacke mit abnehmbaren Ärmeln:

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

Füllung: 100% Polyesterwatte Futter: 100% Polyester



warnorange/marine

480940





neongelb/marine

480950

Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de









Outdoor und Working Fashion





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% Oxford-Nylon – innen PU-beschichtet

Futter: 100% Polyester Füllung: 100% Polyesterwatte





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











Warnschutzjacken

Outdoor und Working Fashion

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% Oxford-Nylon innen PU-beschichtet

Futter: 100% Polyester Füllung: 100% Polyesterwatte

Größen: S-XXXXL VF 10 Stück





480720

warnorange/marine



480730

neongelb/marine



Multifunktionale Pilotenwarnschutzjacke nach EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, heraustrennbares Faserpelzfutter. Eingerollte Kapuze. Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen. Ärmel mit Strickbund. Abgedeckter Reißverschluss.

Obermaterial: 100% Oxford-Nylon innen PU-beschichtet

Futter: Faserpelz (70% Polyester, 30% Polyacryl) Größen: S-XXXXL

Klassifizierung als Jacke



VE 10 Stück



Klassifizierung als Weste



480760

warnorange/marine





neongelb/marine



480600

warnorange/neongelb



480610

neongelb/warnorange



Multifunktionale Pilotenwarnschutzjacke nach EN 20471 und EN 343

Pilotenjacke mit abnehmbaren Ärmeln und Webpelzkragen, heraustrennbares Faserpelzfutter. Eingerollte Kapuze. Viele optimal angeordnete Innen- und Außentaschen.

Ärmel mit Strickbund, abgedeckter

Front-Reißverschluss.

Obermaterial: 100% Oxford-Nylon,

innen PU-beschichtet

Futter: Faserpelz (70% Polyester, 30% Polyacryl)

Größen: S-XXXXXL VE 10 Stück

Klassifizierung als Jacke





Klassifizierung als Weste



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



Klassifizierung als Jacke

11 2

Klassifizierung als Weste



490760

warnorange/marine

490770

neongelb/marine

Warnschutzwesten nach EN 20471

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

Mischgewebe 80% Polyester/ 501599 20% Baumwolle, leuchtorange

VE 40 Stück

505599 Mischgewebe 80% Polyester/ 20% Baumwolle, neongelb

VE 40 Stück

504599 mit Handytasche, Mischgewebe

80% Polyester/20% Baumwolle, leuchtorange

VE 40 Stück

508599 mit Handytasche, Mischgewebe

80% Polyester/20% Baumwolle, neongelb

VE 40 Stück

100% Polyester, 503599

leuchtorange VE 50 Stück

507599 100% Polyester,

neongelb

VE 50 Stück

513599 zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

100% Polyester, leuchtorange

VE 50 Stück

517599 zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

100% Polyester, neongelb

VE 50 Stück









Warnschutzbekleidung

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,

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



3

Softshell-Fleece-Warnschutzjacke "Connect-In"

Angenehm wärmende Fleeceeinsätze. Ärmelweite am Ärmelbund durch Klett verstellbar, elastische Kordel am Hüftbund,

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



490970

neongelb

Warnschutzbekleidung







490940

warnorange

Klassifizierung Außenjacke:



Klassifizierung Innenjacke:





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









Warnschutzbekleidung

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







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 Weste:

<u>11</u> 3





490740

neongelb/warnorange

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

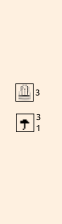
PU-Stretch-Warnschutz-Regenjacke

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







neongelb

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

Regenbekleidung





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

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





† 3

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







neongelb

warnorange





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





Größentabelle Bekleidung:

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

Regenbekleidung





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

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



Stiefel



2139

Baustiefel gelb S5, EN ISO 20345 Größen: 38–48 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 10 Paar



Stiefel





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 Rei-

EN ISO 20345 S5 Farbe: gelb Größen: 39 - 47 VE 6 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



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 Auftrittsdämpfung und Kälteschutzfunktion. Beständigkeit gegen Gülle, Düngemittel, Laugen und weitgehend beständig gegen Säuren.



102539

S5 Sicherheitsstiefel "Megamax"

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. Auftrittsdämpfend 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 5 Paar,

1 Paar im Einzelkarton





2839

S3 Winter-Schaftstiefel

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

















252839

Universal-Wathose

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

Größen: 38-47

262839

Wathose \$5

mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle.



102839

S3 Winter-Schnürstiefel

mit Webpelzfutter. Größen: 38-48

















2039

Hochschaftstiefel

mit verschweißten Nähten und verstellbarem Gürtelhalter.

Farbe: oliv Größen: 39-47



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















2939

Bauchampion PUK

Schnürstiefel S3, PU-Überkappe, Rindleder, Textilfutter. Größen: 36-48 VE 10 Paar



















202039

Texas

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

Metallfrei

Größen: 36-48















201939

Alabama

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

Metallfrei

Größen: 36-48



























Zwischensohle

Durchtrittsichere



Beständigkeit

gegen Öl



Wasserbeständig

Schlagdämpfung

Hitzebeständig





Sicherheitsschuhe nach EN 20345

103539

Tennessee

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

Größen: 36-48

















103939

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

Größen: 36-48

















ESD-Line

Sicherheitsschuhe nach EN 20345





203039

Maryland

Halbschuh S3, ESD-Sicherheitsschuh, vollnarbiges Rindleder, abriebfeste Überkappe aus geprägtem Rindleder, Sicherheitsreflektoren, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter und Textileinsätze aus Cordura®. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwischensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige PU-Laufsohle mit "Shock Point"-Dämpfung, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei Superleicht

Bis Größe 52 ESD-Logo abnehmbar Größen: 36-52

















203139

Missouri

Schnürstiefel S3, ESD-Sicherheitsschuh, vollnarbiges Rindleder, abriebfeste Überkappe aus geprägtem Rindleder, Sicherheitsreflektoren, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter und Textileinsätze aus Cordura®. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwischensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige PU-Laufsohle mit "Shock Point"-Dämpfung, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei Superleicht ESD-Logo abnehmbar Größen: 36-52

Bis Größe 52



















203239

Minnesota

Sandale S1P, ESD-Sicherheitsschuh, vollnarbiges Rindleder, abriebfeste Überkappe aus geprägtem Rindleder, Sicherheitsreflektoren, Futter aus speziellem Coolmax-Mesh-Futter und Textileinsätze aus Cordura®. Metallfreie, durchtrittsichere Gewebezwischensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige PU-Laufsohle mit "Shock Point"-Dämpfung, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort.

Metallfrei Superleicht Größen: 36-48





















Sneaker-Styles

Sicherheitsschuhe nach EN 20345

104039

Nebraska

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

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 Gewebezwischensohle und Kunststoff-Zehenkappe. Abriebarme, ölbeständige Gummilaufsohle, antistatisch und rutschhemmend. Modernes Design, funktionell mit optimalem Tragekomfort. Metallfrei

2 Paar Schnürsenkel (weiß & schwarz)

Größen: 36-48

















Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de



Sports-Styles

Sicherheitsschuhe nach EN 20345





104439

Kansas

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

Metallfrei

Größen: 36-48













104639

Kentucky

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

Metallfrei

Größen: 36-48















104739

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

Metallfrei Größen: 36-48























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

CONNEXIS

SAFĒTY

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® SFRIFS

Sohle und HAIX® Technik

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® Anti Slip

eingearbeitet ist.

Schuhs an den Fuß.

HAIX® Absorption

Extrem rutschhemmende Sohle mit innovativem Design.



HAIX® Climate System

HAIX® Smart Lacing System

Nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den

Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

Leichtgängige und druckfreie Anpassung des

Dämpfung mit Dämpfungskeil, der in die Sohle

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.



HAIX® Nano-Carbon toe cap

HAIX® Protective rubber cap

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

Gummiüberkappe für zusätzlichen Schutz und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb.



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

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





CONNEXIS® Safety T S1 LOW

Sportlicher S1 Sicherheitshalbschuh mit innovativer CONNEXIS® Technologie und Nano-Carbon-Kappe im sportlichen Design, atmungsaktives Innenfutter.

Obermaterial: Mikrofaser/Textil-Kombination.

CE EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC

863001

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Farbe: grey-citrus









863002

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Farbe: black-blue VE 1 Paar







863004

CONNEXIS Safety T S1P LOW

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Übergrößen: UK 13/14/15 (EU 48/50/51)

Farbe: black-silver

VE 1 Paar







863003

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Farbe: grey-red VE 1 Paar







863009

CONNEXIS® Safety AIR S1 LOW

 $Sportlich \ leichte \ Sandale \ f\"ur \ den \ Indoor-Einsatz.$

Größen: UK 4-12 (EU 37-47)

Farbe: grey-blue VE 1 Paar







863010

CONNEXIS Safety T S1P LOW

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Farbe: grey-citrus

VE 1 Paar







CONNEXIS® Safety GTX S3 MID

CONNEXIS® Stiefel S3 mit besonders rutschfester Sohle.

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Innenfutter: GORE-TEX® Extended; wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich und bei wärmeren Temperaturen.

863008

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Übergrößen: UK 13/14/15 (ÉU 48/50/51)

Farbe: black-silver VE 1 Paar







863007

Größen: UK 6-12 (EU 39-47)

Farbe: grey-citrus

VE 1 Paar











863005

CONNEXIS® Safety T Ws S1 LOW

Innovatives Connexis® Damenmodell mit sportlichem Design und hohem Tragekomfort.

Größen: UK 3–9 (EU 35–39)

Farbe: grey-citrus

VE 1 Paar



863006

CONNEXIS® Safety T Ws S1P LOW

Größen: UK 3–9 (EU 35–39) Farbe: grey-silver VE 1 Paar



863011

CONNEXIS® Safety T Ws S1P LOW

Größen: UK 3–9 (EU 35–39) Farbe: grey-citrus VE 1 Paar



CONNEXIS® Schuhe Einlegesohle Vario Wide Fit

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

Einlegesohle CNX Safety Narrow



861460

Einlegesohle CNX Safety Medium



861461

Einlegesohle CNX Safety Wide



HAIX® 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.

Vorteile des neuen HAIX® CO-Systems

- Der Orthopäde hat zwei unterschiedliche EVA-Härten zur Auswahl und kann so individuell auf Ihre Bedürfnisse eingehen:
- 1. EVA-Rohling ca. 40° Shore A: für Sicherheits- und Berufsschuhe mit geringer Belastung
- 2. EVA-Rohling ca. 50° Shore A: für Sicherheits- und Berufsschuhe mit stärkerer Belastung (z.B. Feuerwehrmann mit Ausrüstung)
- Auswahl des EVA-Materials für alle Anfertigungsverfahren geeignet, weil der Orthopäde nur die Beschaffenheit der Härten einhalten muss
- Kostenersparnis von ca. 60% für die vorgeschriebenen Komponenten: Der kostspielige Einsatz von antistatischen oder ESD-fähigen Materialien (z.B. EVA/Klebstoffe) ist unter Beachtung der beiliegenden Hinweise zum Leitband NICHT ERFORDERLICH, sodass Sie Ihre Einlagen möglichst kostengünstig anfertigen lassen können.
- Moderner Bezug im HAIX® Logo-Design
- $\bullet \ {\it offenzelliger PUR-Schaum f\"ur optimalen Tragekomfort} \\$
- Kurzbeschreibung des Sets:
- 1. Hochwertige Schaumstoffmatte für Größen von UK 3 UK 15 / EU 35 EU 51 geeignet
- 2. Anleitung zur individuellen Anfertigung von orthopädischen Einlagen mit dem HAIX $^{\circ}$ CO-System

Weitere Informationen unter: www.haix.com/downloads







BLACK EAGLE Safety 40.1 Serie

Innovativer S3 Sicherheitsschuh im sportlichen Design.

Obermaterial: Mikrofaser/Textil-Kombination.

Innenfutter: GORE-TEX® Extended; wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich und bei wärmeren Temperaturen.

Einlage: Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "AIRFLOW"-Kanäle. "Perfect-Fit"-Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

Anti Slip: Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi.

Durchtritthemmende Sohle: Flexible, leichte, metallfreie und durchtritthemmende Sohleneinlage.

Sohle: Moderner, leichter Sportschuh-Sohlenaufbau mit Gummi/PU-Straßen-/Geländeprofil-erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.

ESD: Elektrostatisch ableitende Schuhe, geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002. HAIX® Composite-Schutzkappe, anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

HAIX® Smart Lacing: Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhes an den Fuß, Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche.

HAIX® Vario Wide Fit System: Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

HAIX® CO-System: Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung und Muskelbalance.

Sonstiges: Geringes Gewicht, Anziehschlaufe, Schnürsenkeltasche, antistatisch und metallfrei.

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC





861042

Größen: UK 4-12 (EU 37-47)

Farbe: stone-citrus







Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50)

Farbe: blue-citrus VE 1 Paar



861001

Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50) Farbe: black-blue

Farbe: black-blue VE 1 Paar





861010

Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50) Farbe: black-black

VE 1 Paar







BLACK EAGLE Safety 40.1 MID

Innovativer S3 Sicherheitshochschuh im sportlichen Design.

861015

Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50)

Farbe: black-blue VE 1 Paar



861041

BLACK EAGLE Safety 40.1 Ws LOW

Innovative Sicherheitstechnologie und sportliches Design. S3 Sicherheitshalbschuh für Damen.

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Größen: UK 4-9 (EU 37-43)

Farbe: grey-mint VE 1 Paar







869170

Multifunktionsstrumpf

Optimiert für Schuhe mit GORE-TEX {\ensuremath{^{8}}} Innenfutter.

Kniestrumpf mit hervorragendem Tragekomfort durch eine ideale Materialkombination. Damit bleiben die Füße auch bei hoher Belastung angenehm kühl und trocken. 40% Polypropylen, 40% Merino-Schurwolle, 18% Poly-

amid, 2% Elasthan.

Größen: S = 37-39 M = 40-42 L = 43-45 XL = 46-48 VE 1 Paar



861019

Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50)

Farbe: black-silver VE 1 Paar



861022

BLACK EAGLE Safety 53 MID

Veloursleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 1,9–2,1 mm dick. CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Größen: UK 3–12 (EU 35–47) Übergrößen: UK 12,5–15 (EU 48–50)



869115

Multifunktionssocken

Optimiert für Schuhe mit GORE-TEX $^{\rm B}$ Innenfutter.

HAIX®-Multifunktionssocke mit mustergestrickter Ristpartie, feuchtigkeitsabsorbierenden Fasern und hervorragendem Tragekomfort durch eine ideale Materialkombination. Weiche, strapazierfähige Frotteesohle. Damit bleiben die Füße auch bei hoher Belastung angenehm kühl und trocken.

40% Polypropylen, 40% Merino-Schurwolle, 18% Polyamid, 2% Elasthan.

Größen: S = 37-39 M = 40-42 L = 43-45 XL = 46-48

VE 1 Paar



Wir führen das komplette **HAXX** Schuhprogramm.

Socken



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, 47-49



2022

Berufssocken, schwarz

Handgekettelt, Doppelzylinder, 5er-Bündel. 90% Baumwolle, 10% 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. Wohlig 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"

Funktions-Sportsocken mit Frotteesohle.

Anatomisch geformter Rippenstrick in der Fußmitte. Druckarme Nähte. Polsterung für den Fersen- und Ballenbereich – stoßabfedernd und schützend. Einzeln in Polytüte verpackt.

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

Farbe: grau/marine

VE 60 Paar UVE 2 Paar



Zubehör



2000

Einlegesohlen aus Latex-Schaum mit Aktivkohle

Angenehm und weich mit Rutschsicherung. Die Textilauflage sorgt für Polsterung und Luftventilation. Die Latex-Schaumsohle mit extra starker Aktivkohle schützt vor Fußgeruch. Universalgröße. UVE 5 Paar



2050

Schnürsenkel

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

2051

Schnürsenkel

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



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:

- = Taillenumfang bis 76 cm
- = Taillenumfang 76-87 cm
- = Taillenumfang 86–97 cm
- = Taillenumfang 96-107 cm
- XXL = Taillenumfang 106-117 cm

VE 6 Stück





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



2010

Einziehsocken

Aus Mischvlies (70% Polyester/30% Wolle), 3-lagig.



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



Kopfschutz



3M™ SecureFit™ Schutzhelme

Die Trageposition der 3MTM SecureFitTM 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 3MTM UVicatorTM Sensor ausgestattet, der das Ausmaß einer Schädigung durch UV-Strahlung anzeigt. Das leicht anpassbare 6-Punkt-Ratschenverschlusssystem ist mit der exklusiven 3MTM Druckverteilungstechnologie ausgestattet. Magnetischer Verschlussclip bei Helmen ohne Spannungsschutz. In 8 Farben lieferbar. Wahlweise spannungsgeschützt nach EN 50365 (1000 VAC) oder Standard.



780324

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



780309

weiß, belüftet, Reflexaufkleber X5001V-CE VE 4 Stück



780329

rot, nicht belüftet X5505NVE-CE VE 10 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.

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

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



006658 Farbe: blau



036658 Farbe: weiß



016658 Farbe: gelb



046658 Farbe: orange



026658Farbe: rot



056658 Farbe: neongrün



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



Anstoßschutz





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 471 spezifizierten Stoffen mit 15 mm breitem reflektierenden 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





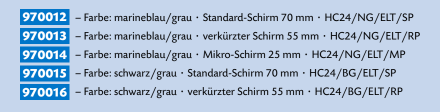




Anstoßkappe ELITE – Eine moderne, zweifarbige Kappe

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







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.

Die Richard Leipold GmbH ist autorisierter 3M™ Fall Protection-Fachhändler! Unsere Leistungen zu Ihrem Vorteil:

D

3M™ Fall Protection Lager in Deutschland

D

Ganzheitliche, fachliche Beratung zur Verwendung von PSAgA vor Ort

0

Planung von Arbeitsvorgängen

D

Gefährdungsanalyse und Produktvorführung bei Ihren Kunden vor Ort

1

Erstellung notwendiger Rettungsmaßnahmen, unter Einhaltung geltender Regularien

1

Kompetenz des Weltmarktführers 3MTM

0

NEU → Mobile Trainingseinheit (MTU)

Buchen Sie Schulungen und Trainings nun auch bei Ihnen vor Ort!

0

Unser sachkundiger Fachberater für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz überprüft Ihre PSAgA gem. DGUV 312-906.



Auffanggurte Sturzkraftverteilung zum Minimieren von Verletzungen



Vertikale u. horizontale Systeme sowie Anschlagpunkte Temporäre und permanente Lösungen für Mehrfachanwendungen



VerbindungsmittelVerbindung zwischen Personen und Anschlagpunkten



Beengte RäumeModulare Systemlösungen für schwer erreichbare Arbeitsplätze samt Seiteneinstieg



Höhensicherungsgeräte Verbindungsmittel, die mehr Bewegungsfreiheit gewähren



Rettungs- u. Abseilsysteme Technologie zur sicheren Rettung von verletzten Anwendern





3M™ DBI-SALA® FP4T Beutel und Taschen

500784

1500119 3M™ DBI-SALA® Tasche für Kleinteile

Segeltuch, schwarz, selbstverschließend, zur Befestigung am Gürtel. VE 1 Stück



500785

1500123 3M™ DBI-SALA® Tasche für Kleinteile

Segeltuch, schwarz, selbstverschließend, zur Befestigung am Gürtel, extra tief. VE 1 Stück



501062

1500128 3M™ DBI-SALA® Werkzeugtasche

 $1\ x$ Metall-Öse, $2\ x$ Automatik-Aufroller, zur Befestigung am Gürtel, extra tief. VE $1\ S$ tück



500789

1500140 3M™ DBI-SALA® Transport-Tasche SAFETY BUCKET

Größe: 38 x 32 cm, wasserdichtes Vinyl, Haken-Ösen-Verschluss-System, Tragegurt, diverse Metall-Ösen, max. 113,4 kg Belastung. VE 1 Stück



501057

1500122 3M™ DBI-SALA® Tasche für Kleinteile

Vinyl, gelb, selbstverschließend, zur Befestigung am Gürtel. VE 1 Stück



501060

1500126 3MTM DBI-SALA® Werkzeugtasche

1 x Metall-Öse, 2 x Verbindungsmittel 1500047, zur Befestigung am Gürtel. VE 1 Stück



500788

1500139 3M™ DBI-SALA® Transport-Tasche SAFETY BUCKET

Größe: 38 x 32 cm, wasserdichtes Vinyl, Zugband, Tragegurt, diverse Metall-Ösen, max. 113,4 kg Belastung. VE 1 Stück



500790

1500141 3M™ DBI-SALA® formstabiler Einsatz für Transport-Tasche SAFETY BUCKET

mit Aufbewahrungstaschen für Werkzeug, einfaches Positionieren durch Klettverbindung, herausnehmbar. VE 1 Stück











3M™ DBI-SALA® FP4T Werkzeuggürtel und Zubehör

501053

1500116 3M™ DBI-SALA® Verbindungsschlaufe mit Metall-Öse zur Befestigung am Gürtel, max. 3,2 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



3M™ DBI-SALA® FP4T Befestigungspunkte und -mittel

500759

1500003 3M™ DBI-SALA® D-Ring Verbindungselement

mit 1 x Metall D-Ring, Größe: 1,3 cm x 5,7 cm, max. 0,9 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



1500007 3M™ DBI-SALA® D-Ring Verbindungselement

mit 1 x Metall D-Ring, Größe: 2,5 cm x 8,9 cm, max. 2,3 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel





500761

1500009 3MTM DBI-SALA® D-Ring Verbindungselement

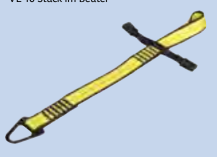
mit 1 x Metall D-Ring und Schlaufe, Größe: 2,5 cm x 8,9 cm, max. 2,3 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



500762

1500016 3M™ DBI-SALA® Werkzeug-Cinch-Befestigung

V-Ring + Schlaufe, 2 Stabilisierungsflügel, max. 15,9 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



501003

1500018 3M™ DBI-SALA® Werkzeug-Cinch-Befestigung

V-Ring + Schlaufe, 2 Stabilisierungsflügel, max. 36,3 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel









500763

1500027 3M™ DBI-SALA® Automatik-Spins

Größe: S - ø 1,5 cm, max. 0,5 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



500765

1500029 3M™ DBI-SALA® Automatik-Spins

Größe: L - ø 2,5 cm, max. 0,5 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



500767

1500169 3M™ DBI-SALA® Spezial-Klebeband

selbstverschweißend, glasfaserverstärkt, blau, Länge: 2,74 m, Breite: 2,5 cm. VE 10 Stück im Beutel



500764

1500028 3M™ DBI-SALA® Automatik-Spins

Größe: M - ø 2 cm, max. 0,5 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



500766

1500030 3M™ DBI-SALA® Automatik-Spins

Größe: XL - ø 3,1 cm, max. 0,5 kg Belastung. VE 10 Stück im Beutel



500768

1500175 3M™ DBI-SALA® Spezial-Klebeband

selbstverschweißend, glasfaserverstärkt, gelb, Länge: 2,74 m, Breite: 2,5 cm. VE 10 Stück im Beutel









3M™ DBI-SALA® FP4T Werkzeughalterungen

500780

1500089 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung für Smartphone

einstellbar, inkl. Spiral-Verbindungsmittel 1500060. Abmessung: 13,3 cm x 5 cm VE 1 Stück



501035

1500094 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung für Hammer

2 Stück Metall-Ösen, zur Befestigung am Gürtel, inkl. Verbindungsmittel 1500065, max. 2,3 kg Belastung. VE 1 Stück



500781

1500104 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung

 $2\ x$ Metall-Ösen, $1\ x$ Automatik-Aufroller, zur Befestigung am Auffanggurt, max. $2,3\ kg$ Belastung.

VE 1 Stück



501031

1500090 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung für Akku-Schrauber

max. 4,5 kg Belastung. VE 1 Stück



501038

1500097 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung für Gerüstbau-Ratsche

2 Stück Metall-Ösen, zur Befestigung am Gürtel, inkl. Verbindungsmittel 1500047. VE 1 Stück



500783

1500109 3M™ DBI-SALA® Werkzeughalterung

 $2\,x$ Metall-Ösen, $2\,x$ Automatik-Aufroller, zur Befestigung am Auffanggurt, max. 2,3 kg Belastung.

VE 1 Stück









3M™ DBI-SALA® FP4T Verbindungsmittel

500769

1500048 3M™ DBI-SALA® Bungee-Verbindungsmittel

Flexmaterial, 1 x Twist-Lock-Karabiner, 1 x Schlaufe, Länge: 81 cm bis 120 cm, max. 6.8 kg Belastung. VE 10 Stück



500770

1500049 3M™ DBI-SALA® Bungee-Verbindungsmittel

Flexmaterial, 1 x Twist-Lock-Karabiner, 1 x Schlaufe, Länge: 83 cm bis 132 cm, max. 15,9 kg Belastung. VE 1 Stück



500777

1500160 3M™ DBI-SALA® Verbindungsmittel

gummiertes Spiralband, 2 Twist-Lock-Karabiner, 1 x Drehwirbel, Länge: 13 cm bis 157 cm, max. 2,3 kg Belastung. VE 10 Stück



500778

1500068 3M™ DBI-SALA® Verbindungsmittel

gummiertes Spiralband, 2 Trigger-Metall-Verschlüsse, Länge: 4,4 cm bis 70 cm, max. 2,3 kg Belastung. VE 10 Stück



500779

1500083 3M™ DBI-SALA® schmales Handgelenkband

einstellbar mit Klettverschluss, mit Befestigungspunkt, max. 2,3 kg Belastung. VE 10 Stück



501070

1500156 3M™ DBI-SALA® Verbindungsmittel

automatischer Aufroller, 2 Twist-Lock-Karabiner. VE 1 Stück



501071

1500161 3M™ DBI-SALA® Anschlagpunkt für Verbindungsmittel

mit Karabiner, für 45 mm Gurtband. VE 1 Stück



Weitere Informationen und Produkte zum Thema 3M Fall Protection For Tools finden Sie hier:







EA-R Gehörschutz

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 lärmbelasteten Bereiche. Der Classic II Gehörschutzstöpsel ist ein vorzuformender Stöpsel.



6650 6651

250-Paar-Spenderbox, Stöpsel paarweise in Kissenpacks

250-Paar-Verteilerbox, 50 Taschenpacks à 5 Paar

3M™ E-A-RSOFT™ Gehörschutzstöpsel – SNR 36 dB(A)

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.

Paarweise im Polybeutel, 250 Beutel in Spenderbox

6604

Yellow Neons



6661

3M™ E-A-R™ Classic™ Gehörschutzstöpsel Soft – SNR 36 dB(A)

Der Schaumstoff-Stöpsel reagiert auf die Körpertemperatur, wird dabei weicher und passt sich an den Gehörgang an. Diese Verformung ermöglicht eine ausgezeichnete Abschirmung gegen Lärm, wobei der Schaum weicher wird, je länger man diesen Stöpsel trägt. Paarweise in Kissenpacks, 200 Paar in Spenderbox

6660

3MTM E-A-RSOFTTM 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



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

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



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

FlexiCaps sind durch ihren Flex-Gelenk-Kopfbügel flexibel und vielseitig einsetzbar. Die weichen PU-Stöpsel sorgen für höheren Tragekomfort, einfache Anwendung, auswechselbare Stöpsel. VE 40 Stück



Ersatzstöpsel für E-A-Rcaps™ und E-A-R™ Flexicap™

6607 VE 10 Paar 6609 VE 50 Paar lose verpackt

Gehörschutz

MOLDEX



827700

Moldex Pura-Fit 7700 - SNR 36 dB(A)

Gehörschutzstöpsel im Tütchen. Idealer Schutz bei Arbeiten, die ständigen Gehörschutz erfordern. Schaumstoffstöpsel aus hautfreundlichem Polyurethan, passen sich jedem Gehörgang individuell an. Wirkungsvoller Schutz gegen Lärm, durch einen hohen Dämmwert. VE 200 Paar in Spenderbox



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 Lärmbelästigung ständigen Gehörschutz erfordern.

VE 200 Paar in Spenderbox (1 Paar in Tütchen)



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



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)



827060

Wandhalterung für MoldexStation

inkl. Schrauben und Dübel

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)



827802

Moldex Spark Plugs soft in 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)



826110

Gehörschutzkapsel M4 SNR 30 dB(A)

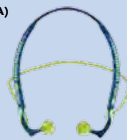
Idealer Schutz bei wechselnder Lärmbelastung, Kapseln mit flachem Profil, verwindungsfestes TPE-Kopfband, nahtlose Verarbeitung, Dichtkissen aus viskoelastischem Schaum, somit bessere Druckverteilung für mehr Komfort, Griffmulden zur Größenanpassung auf dem Kopf, leicht gängige Einstellpunkte. VE 10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



826700

Moldex Jazz-Band2 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-Band2 6825 VE 50 Paar

Wir führen das komplette MOLDEX-Sortiment.







Gehörschutz

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 schmalem 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



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.



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



Augenschutz



Schutzbrille 3M™ SecureFit™ 400X Series

Als Weiterentwicklung der SF400 SGAF-Serie mit der Premium-Beschichtung 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog und Anti-Scratch verfügt die 3M™ SecureFit™ 400X-Serie über einen integrierten Augenbrauenschutz für mehr Komfort und erhöhten Schutz gegen mechanische Gefahren. Die patentierte Bügeldruckverteilungstechnologie optimiert den Anpressdruck bei jeder Kopfgröße und sorgt so für einen sicheren und bequemen Sitz und ein angenehmes Tragegefühl, selbst bei raschen, ruckartigen Bewegungen oder kopfüber Arbeiten. Bügelenden mit weicher Polsterung für erhöhten Komfort. Sportliches Design, extrem sicherer Sitz, guter Seitenschutz zeichnen diese leichte Schutzbrille aus. Strapazierfähige Polycarbonatgläser absorbieren UVA/UVB-Strahlen zu 99,9% und übertreffen deutlich die Anforderungen der Zusatzprüfung K&N (EN 166).

VE 20 Stück

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

790409



790415



790397 klar, SF601SGAF



790398 grau, SF602SGAF

klar, SF601RAS

790405 I/O, SF610AS

790406 Schaumrahmen, SF600FI VE 100 Stück / UVE 5 Stück



790391

3M™ Goggle Gear 500 Vollsichtbrille GG501NSGAF-BLU

- Für den Einsatz in Reinräumen und Krankenhäusern
- Reinigung, Desinfektion und Sterilisation in der Autoklave bei
- Die 3M™ Goggle Gear 500 ist die einzige so schlanke Vollsichtbrille, die auch mit Sehstärke nutzbar ist. Korrektionseinlegegestell vom Optiker bestücken lassen
- Hohe Kompatibilität mit Atem- und Gehörschutzprodukten ist genauso gewährleistet wie beschlagfreie Scheiben dank 3M™ Premium-Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung
- Schutz gegen mechanische Energie, Flüssigkeitstropfen und grobe Partikel



3M™ SecureFit™ Schutzbrille SF200

Bestehen aus rahmenlosen Gläsern mit Bügeln, die mit einer speziellen 3M-Technologie ausgestattet sind. Der Druck der Bügel auf den Ohren wird gleichmäßig verteilt und somit der Tragekomfort signifikant erhöht.

- Optische Klasse 1 für lange Tragedauer
- Sehr guter Schutz und ein gutes Sichtfeld
- Ausgezeichneter Schutz vor UV-Strahlung
- Extrem leicht (18 g)
- Spezielle 3M-Technologie der Bügel sorgt durch Druckverteilung für einen sicheren und bequemen Sitz
- Automatische Anpassung an unterschiedliche Kopfformen sorgt für erhöhten Tragekomfort

VE 20 Stück

790374 klar, SFIT0AF

790375 grau, SFIT1AF





Gesichts- und Augenschutz

geprüft und zertifiziert nach EN 166

6680

Vollsichtbrille nach EN

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

6681

Vollsichtbrille nach EN

Mit indirekter Belüftung und Antibeschlagscheibe. 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, Kunststoffsichtscheibe, schwarz.



6682

Schweißer-Schutzbrille nach EN

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.



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



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



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.



6699

Gelbe Scheibe.



Topmodische Schutzbrillen

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



6791

Graue Scheibe, antifog.

6792

Gelbe Scheibe, antifog.



Universalschutzbrille

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

6694

Farblose Scheibe mit UV-Schutz.



6695

 $Rauch graue\ Scheibe\ mit\ UV\text{-}Schutz.$



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 Kopfhalteband als Vollsichtbrille zum Rundumschutz für die Augen verwendet werden. Mit Halteband und Körben ist die Brille erfolgreich zum Schutz gegen Flüssigkeitenspritzer zertifiziert.

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





Einwegbekleidung

5910

"LeiKaTech-Classic"-Overall

Einweg-Schutzoverall, weiß, partikeldicht, antistatisch gem. EN 1149-1, dreiteilige Kapuze, verdeckter Reißverschluss, genäht, Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschluss.

CE CAT 3, Typ 5 + 6 Größen: M–XXXL VE 50 Stück



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

Einwegschutzanzüge 3M



3M™ Schutzanzug CE CAT 3 Typ 5+6 4520

Der 3M™ Schutzanzug 4520 hilft dabei, sich vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5) und Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) zu schützen. Leichtes Material mit hoher Atmungsaktivität, Schutz vor Stäuben und bestimmten Flüssigkeitsspritzern, elastische Einsätze an Hüfte und Knöchel für ein angenehmes Tragegefühl und verbesserte Bewegungsfreiheit, Strickbündchen an den Armen für einen erhöhten Tragekomfort, dreiteilige Kapuze für eine verbesserte Passform und Kompatibilität zu weiterer PSA, Zwei-Wege-Reißverschluss mit abgeklebter Patte für einfache Handhabung und verbesserten Schutz, im Schritt verstärkt, fusselarm und mit beidseitiger antistatischer Ausrüstung.

Größen S-XXXXL VE 20 Stück



Typische Anwendungen sind:

- Asbest-Inspektion
- Isolierarbeiten
- Zementherstellung
- Metall schleifen und polieren
- Leichte industrielle Reinigung
- Maschinenwartung
- Pharmazeutische Verarbeitung

900001	– Größe S	4520S
900002	– Größe M	4520M
900003	– Größe L	4520L
900004	– Größe XL	4520XL
900005	– Größe XXL	4520XXL
900006	– Größe XXXL	45203XL
900007	– Größe XXXXL	45204XL

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

900015 - Größe S

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



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

blau 4532+BS

3M™ Schutzanzug CE CAT 3 Typ 4+5+6 4565

Der 3M™ Schutzanzug 4565 hilft dabei, sich vor gesundheitsgefährdenden Stäuben (Typ 5), Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und bestimmten Flüssigkeitssprays (Typ 4) zu schützen. Schutz vor Stäuben, bestimmten Flüssigkeitsspritzern und -sprays, abgeklebte und versiegelte Nähte für erhöhten Schutz (Typ 4), elastische Einsätze an Hüfte und Knöchel für ein angenehmes Tragegefühl und verbesserte Bewegungsfreiheit, elastische, dreiteilige Kapuze für eine verbesserte Passform, Strickbündchen für erhöhten Tragekomfort, Zwei-Wege-Reißverschluss mit abgeklebter Patte, schützt vor bestimmten biologischen Gefahren, fusselarm.

Größen S-XXXXL VE 20 Stück

900032	– Größe S	4565S
900033	– Größe M	4565M
900034	– Größe L	4565L
900035	– Größe XL	4565XL
900036	– Größe XXL	4565XXL
900037	– Größe XXXL	45653XL
900038	– Größe XXXXL	45654XL



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 Armund Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen. 100% partikeldichtes Material, ausgezeichnete Barriere gegen eine Vielzahl organischer und hochkonzentrierter anorganischer Chemikalien und biologischer Gefahrstoffe. Antistatisch ausgerüstet (Innenseite).

Größen: S–XXXL Farbe: grau VE 25 Stück UVE 5 Stück





840274

Tychem® 6000 F Schürze

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



Tychem® 6000 F Plus Schutzanzug

Anzug mit Kapuze und Gummizug an Gesichtsöffnung, Kinnabdeckung für engen Sitz an Atemschutzmaske; genähte und überklebte Nähte, doppelseitig selbstklebende Reißverschlussabdeckung, Doppelreißverschlusssystem und Doppelmanschetten, Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille, Daumenschlaufen. 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





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







840269

Tychem® 2000 C Schürze

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



Tychem® 4000 S Schutzanzug

Der neue, 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





840271

Tychem® 2000 C Armstulpe

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

Farbe: gelb VE 50 Stück



Wir führen das komplette Tyvek-Sortiment.



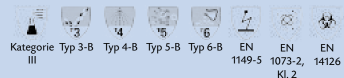


Tyvek® 800 J Schutzanzug

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

Größen: S-XXXXXXL

Farbe: weiß VE 25 Stück





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-XXXL

Farbe: orange

840067 - Größe XXL

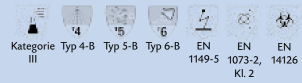
840068 – Größe XXXL

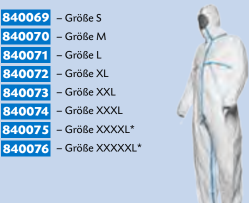


Tyvek® 600 Plus Schutzanzug

Anzug mit Kapuze. Genähte und heißüberklebte Nähte. Daumenschlaufen. Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze. $\label{thm:continuous} Gummizug\ in\ der\ Taille\ (eingeklebt).\ Tyvek^{\scriptsize @}\ Reißverschluss.\ Selbstklebende$ Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske). Antistatisch. *Einzelanfertigung. Größen: S-XXXXXL

Farbe: weiß VE 100 Stück UVE 25 Stück





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.

Größen: S-XXXL Farbe: weiß VE 100 Stück UVE 25 Stück







Tyvek® 200 Easysafe Schutzanzug

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

Größen: S-XXXL

Farbe: weiß

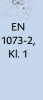
VE 100 Stück

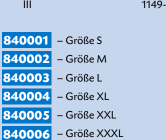












ProShield® 20 Schutzanzug

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 Taillenbereich. Größen: S-XXXL

Farbe: weiß VE 50 Stück















840289 - Größe M

840290 - Größe L 840291 - Größe XL

840292 - Größe XXL

- Größe XXXL 840293

Tyvek® 500 Überschuh

Größe: Einheitsgröße

Genähte innenliegende Nähte. Gummizug.



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/ m^2) mit begrenzter Flammenausbreitung.

Größen: M-XXXL

Farbe: weiß VE 50 Stück

840301

840302

840303

840304





- Größe I

- Größe XL

- Größe XXL

- Größe XXXL

840300 - Größe M









KI. 1









840127

840130

Farbe: weiß

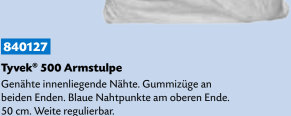
VE 400 Stück

Genähte innenliegende Nähte. Gummizüge an

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







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

Farbe: weiß VE 100 Stück









Feinstaubmasken nach EN 149:2001 + A1:2009

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



6670

Mundschutz

VE 1000 Stück UVE 50 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 Rundumbebänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt.

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

Hygienisch einzelverpackt.

VE 120 Stück

UVE 10 Stück



Atemschutz

Feinstaubmasken nach EN 149:2001 + A1:2009





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 Rundumbebänderung, welche das Aufsetzen erleichtert und einen sicheren Sitz erlaubt.

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

VE 120 Stück UVE 10 Stück

> Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de





Schutzklassen:

- FFP 1: Bieten einen Schutz vor groben gesundheitsgefährdenden Partikeln bis zum 4-fachen des Grenzwertes (AGW)
- 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-FlowTM-Ausatemventil Einsatzlimit: 4-facher Grenzwert für Partikel VE 240 Stück

710073

3M™ FFP2 Atemschutzmaske 8822

mit Cool-FlowTM-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+

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



710025

Aura 9332+

Atemschutzmaske FFP3 NR D, mit Cool-FlowTM-Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes VF 120 Stück

Premium-Programm:

710001

3M™ FFP2 RD Atemschutzmaske 8825

mit Cool-FlowTM-Ausatemventil Einsatzlimit: 10-facher Grenzwert für Partikel VE 50 Stück

710002

3M™ FFP3 RD Atemschutzmaske 8835

mit Cool-FlowTM-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













720214

720210

720011

720182

720202

720203

Wir führen das komplette Atemschutz-Sortiment.

Gebläseatemschutzsysteme 3M



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.

730002

3M™ Jupiter Starterpaket JPRTU1

Bestehend aus Jupiter Gebläseeinheit mit Gürtel, Luftstromindikator, Kalibrierröhrchen, 8-Std.-Batterie, elektronischem Ladegerät, 2 A2P Filter, 2 Vorfilter, selbst längenverstellbarer Luftschlauch BT-30



730391

3M™ Versaflo™ Gebläsesystem Starterpaket TR-619E

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



730201

3M™ Gesichtsschutz M-107

Mit Gesichtsabdichtung (schwer entflammbar) und Polycarbonat-Visier klar



730161

3M[™] Einweg-Leichthaube weiß \$133L Größe S/L, Material: Web 24



Wir führen die kompletten Gebläse- und Druckluftatemschutzsysteme.



MOLDEX Voll- und Halbmasken

mit EasyLock®-Anschluss











Halbmaske Serie 7000

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

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

827001 Größe S

827002 Größe M

827003 Größe L

827432

Moldex Atemschutzbox der Serie 7000

1 x 7002 Maskenkörper, Art.-Nr. 827002

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

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

- Extrem leichte Vollmaske, Maskenkörper wiegt nur 360 g
- Rahmenlose Panorama-Sichtscheibe
- Erfüllt die hohen Anforderungen der Klasse 2
- Maskenkörper aus weichem, hautverträglichen TPE-Material
- Einfache Wartung und Reinigung ohne Werkzeug
- $\bullet \ \, \text{Mit EasyLock} \\ ^{\$}\text{-Filtersystem} einfache, intuitive \ \, \text{Handhabung} \\$
- Keine zusätzlichen Teile und Adapter notwendig

829001 Größe S

829002 Größe M

829003 Größe L

SERIE 7000 und 9000 EasyLock®-Filter

Partikelfilter (FN 143 · 2000 + A1 · 2006)

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

Gasfilter (EN 14387:2004+A1:2008)

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

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

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

Erste Hilfe



6641

Erste-Hilfe-Koffer "Olympia", leer

Orange, aus schlagfestem Kunststoff mit Wandhalterung 32 x 22 x 12,5 cm, passend dazu ein Füllsortiment nach DIN 13157 oder DIN 13157 erw.



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



6631

Bereitschaftstasche "SANI"

Tasche aus wasserabweisendem Nylongewebe, mit Reiß- und 2 Klettverschlüssen, Tragegurt mit 3 Steckverschlüssen. Inhalt DIN 13160 in Folientasche mit zusätzlicher Erste-Hilfe-Anleitung. Maße: 23 x 17 x 7 cm



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



6639

Betriebsverbandkasten DIN 13157-C

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



6649

Verbandschrank, leer

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

Maße: 46 x 30 x 14 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 verchromten Edelstahl gefertigt, extrem robust und langlebig, kinderleichte Montage, für 1 Augenspülflasche.



6630

Feuerlöschdecke + Löschdeckenbehälter

Feuerlöschdecke nach DIN EN 1869, Glasgewebe, Maße 200 x 160 cm. Löschdeckenbehälter aus verzinktem Stahlblech mit unterer Klappe und Halteriemen.

Maße: 30,8 x 31,3 x 15,9 cm









Universelle Anwendung

Stokoderm® Protect PURE

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

Anwendungsbereich:

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



600002

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



600003

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



600132

Art.-Nr.: PRO1LDGER Größe: 1 Liter-Spender (PR) VE₁

Spezielle Anwendung

Travabon® Classic

Spezial-Hautschutzcreme

ÖLIGE ARBEITSSTOFFE und SCHMUTZ

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

Anwendungsbereich:

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

• Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch mit UV-B-(LSF 50) und UV-A-Schutz

UV-C-Schutz 35 gegen künstliche UV-C-Strahlen • Zieht schnell in die Haut ein und beeinträchtigt nicht die Handhabung von Werkzeugen Spendet Feuchtigkeit für 24 Stunden • Wasserfest und schweißresistent • Silikonfrei, parfümfrei, farbstofffrei

Für im Freien arbeitende Berufsgruppen, die UV-Aund UV-B-Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, sowie für

Arbeiter, die künstlichen UV-C-Strahlen ausgesetzt

sind, die bei einigen industriellen Verfahren erzeugt

Stokoderm® Sun Protect 50 PURE UV-Schutzlotion, UV-SCHUTZ



600011

600026

VE 12

Art.-Nr.: SPC100ML

Größe: 100 ml-Tube

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



600012

Art.-Nr.: TVC1L Größe: 1 Liter-Kartusche (PR) VE₆



600027

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

VE 6



600132

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



600132

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

VE₁



Hygiene **WC-Sitzreiniger**

Anwendungsbereich:

werden.

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) VE₆



Hautschutz





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 Industrieverschmutzungen
- 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 VF 4



600166

Art.-Nr.: GF3LDWHDE Größe: 3,25 Liter-Spender

Hautreinigung Arbeitsplatz/Stark

Solopol® Classic

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)

VE₁

Handhygiene/Handdesinfektion

Deb InstantFOAM® Complete

Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis.

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

VE₁

Wir führen das komplette



ROFESSIONAL Hautschutz-Sortiment.







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. Genaue Sichtbarkeit des Seifenfüllstands, von jeder Seite einsehbar. Schnelle und einfache Befüllung. Wartungsarm. Lebenslange Garantie.



600035

Art.-Nr.: CLR1L

Größe: 1 Liter-Kartusche (PR)

VE 6



600205

Art.-Nr.: TPW1LDS

Größe: 1 Liter-Spender (PR)

VE 1

Hautpflege/Normale Haut

Stokolan® Light PURE

Hautpflegecreme, PFLEGEGRAD: 1

Mit dem ECARF-Label für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet.

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

Anwendungsbereich:

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



600115

Art.-Nr.: RES100ML Größe: 100 ml-Tube

VE 12



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

Handschuhe





810381

Ultranitril 381 / Stansolv 381

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

Länge: 35,5 cm, Stärke: 0,85 mm Größen: 6-11



CE CAT 3

EN 388



JKLOPT (Typ A)



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)



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 Griffsicherheit 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: 35,5 cm, Stärke 0,90 mm

Größen: 6-11 VE 72 Paar, UVE 12 Paar

CE CAT 3

EN 388







2.1.2.1.X ALMNST (Typ A)

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



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

Größen: 7-11 VE 48 Paar, UVE 12 Paar ISO 13997:19.1N (1947g)

lange Nutzungsdauer.



CE CAT 2

EN 388



4.X.4.3.D

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)

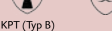
VE 10 Boxen, UVE 100 Stück/Box



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5





Wir führen das komplette MAPA-Sortiment.







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

3.1.1.1.X JKOPT (Typ B)

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













Tricotril® Winter 738 (o. Abb.)

Grüner Nitril-Handschuh mit nachträglich eingeklebtem, nahtlosem Wolltrikot für höchste Dichtigkeit und isolierende Wirkung bei Wärme und Kälte. Ermöglicht Arbeiten unter Kälteeinwirkung bis -20°C und in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung. Dieses Produkt vereint als eines der wenigen auf dem Markt thermischen und Chemikalienschutz.

EN ISO 374-5

Schichtstärke: 2,0 mm, Länge: 300 mm

Größen: 8-11

VE 20 Paar

EN 388





EN ISO 374-1







X.1.1

FN 511

CHEMPRO®PLUS DAS SCHUTZHAND-SCHUHPROGRAMM



Finden Sie den richtigen Schutzhandschuh für jedes Risiko!

Das starke Programm für den perfekten Handschutz in Ihrem Betrieb!

- ▶ Datenbank mit über 15.000 Chemikalien und Gemischen
- ▶ Desktop-Software: jederzeit und schnell offline verfügbar
- ▶ Detaillierte Produktinformationen auf einen Blick
- ► Zweisprachig: Deutsch und Englisch

Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch den Einsatz des optimalen Schutzhandschuhs für jeden Zweck

- Chemikalienschutzhandschuhe mit Angabe der möglichen Einsatzzeit in Minuten.
- ▶ Erhöhte Standzeiten durch Auswahl der optimal geeigneten Schutzhandschuhe für mechanische Risiken auf Basis umfangreicher Selektionskriterien

Von Experten entwickelt, die sich in der Praxis auskennen

Alle Prüfergebnisse entstammen direkt unserer Chemikalien-Datenbank ChemPro® mit Durchbruchzeiten unserer Handschuhe zu über 350.000 Gefahrstoffen.

Nutzen Sie die Möglichkeiten des ChemPro®Plus, um den Handschutz in Ihrem Betrieb zu optimieren. Ganz einfach gleich hier downloaden: https://chempro.kcl.de/chemproplus

800836

Tricotril® K836

Grüner Nitril-Handschuh mit nachträglich eingeklebtem, nahtlosem Para-Aramid-Trikot für höchste Dichtigkeit und gute Schnittschutzeigenschaften. Dieses Produkt vereint als eines der wenigen auf dem Markt Schnittschutz und Chemikalienschutz.

AQL < 0,65, naturlatexfrei, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit, Innenhandbereich mit einer Profilierung für sicheren Griff. Gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften. Gute Schnittschutzeigenschaften durch Para-Aramid-Trikot. Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004. Breite Chemikalienbeständigkeit.

Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen. Hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots.

Schichtstärke: 1,7 mm Länge: 300 mm Größen: 8-11 VE 10 Paar

CE CAT 3

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







3.X.4.2.C AJKLOPT (Typ A)





KCL-Handschuhe





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



CE CAT 3

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









2.0.0.X.X JKLOPT (Typ A)

VE 10 Boxen à 50 Stück

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 feinfühligen 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





VIRUS

800620

Camapur® Cut 620 - Der Schnittfeste

Gute Schnittfestigkeit, Griffsicherheit, z.B. bei leicht geölten Teilen, feuchtigkeitsabweisend, gutes

Tastempfinden, waschbar. Material: Polyurethan, Dyneema® 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

Hierbei handelt es sich nur um einen Auszug aus dem kompletten KCL-Programm. Bitte fragen Sie gerne nach weiteren Modellen.



Solidstar. Nitril-Handschuhe

1340

Nitril gelb

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



1360

Nitril TOP orange

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



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



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



Nitril-Handschuhe Soleco.



1350

Nitril gelb

Strickbund, aus preiswerteren Materialien, ausgezeichnetes Tastgefühl, sehr

griffsicher und rutschfest, Handrücken teilbeschichtet. 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

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

1351

Nitril gelb - vollbeschichtet

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





3.1.1.1.X

CE CAT 2

EN 388

101353 Nitril blau

Strickbund, vollbeschichtet.

Größe: 10 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



mit Nitril-Beschichtung

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

D Paar Solidstor

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



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



1345

Nitril braun

Baumwollhandrücken, atmungsaktiv. Länge: 27 cm Größe: 10 VE 144 Paar

CE CAT 2





mit Nitril-Schaum-Beschichtung



1463

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.



CE CAT 2



4.1.2.1.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



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



CE CAT 2

EN 388



3.1.2.1.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 aufgebrachten PVC-Noppen optimieren die sehr hohe Griffigkeit.



CE CAT 2



3.1.2.1.X



4.1.2.2.X



Nitril-Beschichtung

LeiKaFlex® Star

Nylon-Elastan-Feinstrick-Handschuh mit Nitril-Schaum-Beschichtung. Diese Handschuh-Serie überzeugt durch ihre flexible Passform mit einem optimalen Tastgefühl. Die spezielle atmungsaktive Nitril-Schaum-Beschichtung sorgt für eine hervorragende Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit. Größen: 7-11

VE 144 Paar





1487

Handrücken offen, Innenhand plus Noppen



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X





1486

Handrücken offen



CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.X



1488

Handrücken teilbeschichtet





EN 388



4.1.3.1.X







Nitril-Beschichtung

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













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 Griffigkeit. Größen: 7-12

VE 144 Paar

CE CAT 2

EN 388



4.1.3.1.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

Touch

CE CAT 2

EN 388, EN 16350:2014









mit Grip-Beschichtung

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

Solidsier



LeiKaFlex GY



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

LeiKaFlex®

CE CAT 2

EN 388



4.1.2.1.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

Solidstor

CE CAT 2

EN 388



2.1.3.1.X





mit HPT-Beschichtung





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

Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de







Solidstar. Feinstrick-Handschuhe

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

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



1328

Nylon-Feinstrick-Handschuh Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

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

Farbe: weiß Größen: 7–10 VE 300 Paar

1122

Nylon-Feinstrick-Handschuh

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



mit PU-Beschichtung



1492

"LeiKaTech Ultra-Lite"

18 Gauge 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: 7–10

VE 144 Paar

LeiKaTech

1494

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



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

Solidstor.

1592 Innenhand mit PU-Beschichtung

Größen: 6–11



1598 Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

Größen: 5–11 VE 144 Paar





Strickhandschuhe

mit Latex-Beschichtung

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.



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



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

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.

für Preisbewusste

Größen: 7-11 VE 144 Paar



Strickhandschuhe



1323

Nitril Grip

Grobstrick-Handschuh mit Beschichtung aus abriebfestem und ölbeständigem Nitril, sehr griffsicher und rutschfest, hoher Tragekomfort. Größen: 8–10

VE 144 Paar



1324

Latex Grip

Grobstrick-Handschuh mit Beschichtung aus abriebfestem Naturlatex, sehr griffsicher und rutschfest, hoher Tragekomfort. Größen: 8–11

VE 144 Paar



1312

Red Wonder Grip

Strickhandschuh mit strukturierter Latexbeschichtung, Schutz gegen Schnitt und Stich, Strickbund. Farbe: rot

Größen: 9 + 10 VE 100 Paar



1320

CRISS-CROSS

Grobstrick-Handschuh aus Polyacryl mit beidseitigem PVC-Waffelmuster. Größen: 8–11

EN 388

VE 144 Paar



CE CAT 2





Polyamid-Baumwoll-Strickhandschuhe

1301

Magic red - Top-Empfehlung

Polyamid-/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.



1400

Feinstrick-Montage-Handschuh

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



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



1430

Feinstrick-Montage-Handschuh

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





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

1436

Nylon-Baumwoll-Feinstrick-Handschuh

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

VE 240 Paar



1404

Nylon-Feinstrick-Handschuh

Leichter und hochflexibler Handschuh aus fusselarmen Polyamid-Fasern, hoher Tragekomfort, sehr gute Passform. Größen: 7-11 VE 240 Paar



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

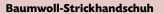
Herrengröße





Baumwoll-Strickhandschuhe

Die Alternative zu Lederhandschuhen



 $\mathsf{Grau}_{\underline{\mathsf{J}}} \, \mathsf{sehr} \, \mathsf{griffsicher}, \, \mathsf{beidseitig} \, \mathsf{tragbar}, \, \mathsf{angenehmer} \, \mathsf{Tragekomfort} \, \mathsf{und}$

Passform. VE 240 Paar

CE CAT 1

1420

1421



Magic black

Baumwoll-Polyester-Strickhandschuh mit beidseitiger Benoppung, gute Passform, sehr griffsicher und rutschfest, beidseitig tragbar. VE 240 Paar

CE CAT 1



Baumwoll-Strickhandschuh - Top-Empfehlung

Grau, mit einseitiger Benoppung, sehr griffsicher und rutschfest, angenehmer Tragekomfort und Passform. VE 240 Paar

CE CAT 1



1302

Damengröße

1303

Herrengröße

1422 Damengröße

1423 Herrengröße

1426

Magic blue

Baumwoll-Polyester-Strickhandschuh, einseitig blaue Noppen, sehr griffsicher und rutschfest. Größen: 7–11 VE 240 Paar

Baumwoll-Strickhandschuh

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

VE 240 Paar CE CAT 1



CE CAT 2 EN 388

0.1.3.X.X



1424

Damengröße

1425

Herrengröße

Baumwoll-Handschuhe

für geringe Risiken



1190

Baumwoll-Trikot

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1

1191

Baumwoll-Trikot

Mittelschwere Ausführung, weiß gebleicht. Damengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



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

CE CAT 1



1290

Baumwoll-Trikot

Standard-Ausführung, rohweiß. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1

1291

Baumwoll-Trikot

Standard-Ausführung, rohweiß. Damengröße VE 600

CE CAT 1



Baumwoll-Trikot

Schwere Ausführung, rohweiß. Herrengröße VE 600 Paar

CE CAT 1



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

weiß gebleicht. Größen: 7–12 VE 300 Paar

CE CAT 1





Textil-Handschuhe / Ärmelschoner

Baumwoll-Ärmelschoner

Klettverschluss, Schmutz- und

Farbspritzschutz.

Farbe: blau

Beidseitig tragbar, mit Gummizug und

für geringe Risiken

1198

Baumwoll-Jersey

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





1194

Baumwoll-Köperhandschuh

Strickbund. Damen- und Herrengröße VE 300 Paar

CE CAT 1



3334

Baumwoll-Köperhandschuh

Schwarze PVC-Noppen, Strickbund. Herrengröße VE 300

CE CAT 1



PU- und Vinyl-Handschuhe



1523 TOP-Empfehlung

PU-Montage-Handschuh - "Black and White"

Polyurethan auf Baumwollträgergewebe, elastischer Bund mit Klettverschluss. Handrücken aus hochwertigem Polyamid-Gewebe, hervorragend für Sortierarbeiten geeignet, griffig, perfekte Passform. Größen: 8–11 VE 100 Paar

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



1524

PU-Handschuh, farblich

Weicher und robuster PU-Handschuh in verschiedenen Farben. Gute Abriebwerte. Baumwollhandrücken und -stulpe. Innenhand gefüttert. Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 1



1510

Vinyl-Handschuh



1545

Vinyl-Handschuh, verstärkt

Aus robustem Kunstleder, grau, Innenhand-, Daumen- und Zeigefingerverstärkung, Innenhand gefüttert. Größe: 10

VE 120 Paar









Mechanics

für geringe Risiken

1532

Mec Strong

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

Größen: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

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 Elastan-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



1537

Mec HiVi

Widerstandsfähiger Handschuh aus Synthetik-Leder in der Innenhand. Sichtbarer Schutz durch warnorangen Elastan-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 Elastan-Rücken für eine perfekte Passform. Gepolsterter und geschäumter Knöchelschutz aus reflektierenden 3M-Protektoren. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss. Größen: 8–11

VE 36 Paar UVE 6 Paar

CE CAT 1



Mechanics

für geringe Risiken





1535 TOP-Empfehlung

Mec Soft

Besonders geschmeidiger und hochwertiger Handschuh aus grauem Polyurethan in der Innenhand und am Zeigefinger. Hochelastisches Elastan am Handrücken und zwischen den Fingern. Reflexbiese auf dem Handrücken. Sicherer Sitz durch elastischen Bund mit Klettverschluss auf dem Handrücken. Perfekte Fingerfertigkeit und Passform. Hervorragend geeignet für Montageund Feinmechanikerarbeiten.

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

Größen: 8–11 VE 72 Paar UVE 6 Paar

CE CAT 1





Schnittschutz-Handschuhe Level B

Schnittschutzlevel B

n LeikaFlex Cut

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: 6–1° VE 72 Paar



1666 Handrücken offen



1667 Handrücken offen, Innenhand plus Noppen



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 Klingenform, -bewegung und Krafteinwirkung der Klinge auf den Handschuh. Das Ergebnis des Coupe-Tests wird als Index und das Ergebnis des TDM-Verfahrens in Newton angegeben.

Printerfatives EN 598/2504	Assett	Sever 2	199	-	Legel4	Central A
Schmittfestigkeit Coupe-Test	1,2	3.5	3	ο,	10,0	20,8
Ptildwrtskoen IN ISO 13867	lend's	level 1	james C	Legis	Seed D	Level F
Schrödtfestigkeit TDM Yest	y .		10	16	31	10

Schnittschutz-Handschuhe Level B



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 Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Größen: 6-11



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 Griffigkeit und gute mechanische Belastbarkeit.

Größen: 6–11 VE 60 Paar



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 Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit. Größen: 6–11 VE 60 Paar



|LeiKaTech

CE CAT 2 EN 388



3.3.4.2.B





Schnittschutz-Handschuhe Level B

Schnittschutzlevel B

1325

Feinstrick-Handschuh mit PU-Beschichtung TOP KOREA-QUALITÄT

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

Größen: 7–11 VE 60 Paar



1326

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

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

Farbe: grau Größen: 6–11



1346

Schnittschutz-Handschuh - KOREA PU - MADE IN CHINA

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

Größen: 6–11

1662

Schnittschutz-Handschuh – FÜR PREISBEWUSSTE

Spezialfaser-Strickhandschuh aus Nylon, Glasfaserfaden 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



Schnittschutz-Handschuhe Level C



Schnittschutzlevel C

1447

Schnittschutz-Handschuh Neon/Grip

Sehr guter Schnittschutz-Handschuh Level C. Die 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



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. Schnittschutz-Handschuh mit Protektoren am Handrücken und Beschichtung aus gesandetem Nitril in der Innenhand für robuste Tätigkeiten. Hervorragende Funktionalität. Guter Schutz vor Stößen und Schlägen durch die extra gepolsterte Handinnenfläche. Protektoren am Handrücken. Mit Daumenbeugenverstärkung und hohem Schnittschutz. Flexibler Klettverschluss. Sehr gute Griffsicherheit in trockenen und feuchten Bereichen. Gute Abriebfestigkeit, gute Weiterreißfestigkeit. Größen: 8–11

Stollidston

VE 60 Paar









1445

Schnittschutz-Handschuh / Nitril + Protektoren

Schnittschutzlevel 5. Nahtlos gestrickter Spezialfaserhandschuh mit schwarzer Nitril-Schaum-Beschichtung. Die Protektoren auf dem Handrücken bieten einen zusätzlichen Schutz. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort. Hervorragender Nassund Trockengriff, sehr gute Abriebbeständigkeit. Größen: 8-11

VE 60 Paar





Schnittschutz-Handschuhe Level C

Schnittschutzlevel C

1442

Schnittschutz-Handschuh/Nitril

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 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



CE CAT 2



4.X.4.3.C



1444

Schnittschutz-Handschuh Nitril-Duo

Schnittschutzlevel C. Nahtloser 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

CE CAT 2

EN 388



Solidston



1443

Schnittschutz-Handschuh/Latex

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter Spezialfaserhandschuh mit schwarzer schrumpfgerauter Latex-Beschichtung. Atmungsaktiver Handrücken für besonderen Tragekomfort, TOP-Griffigkeit, hervorragende Rutschfestigkeit. Größen: 7-11 VE 60 Paar

Stollidston

CE CAT 2 EN 388



4.X.4.4.C



Schnittschutz Level C



Schnittschutzlevel C

1441

Schnittschutz-Handschuh/PU

Schnittschutzlevel C. Nahtlos gestrickter 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



4.X.4.2.C





1449

Schnittschutz-Handschuh, Level C

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

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

Stollidstor

Größen: 7-11 VE 60 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.X.4.X.C



Schutzstulpe

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

VE 100 Paar

UVE 10 Paar



3320

Herrengröße

Breite: 13,5 cm, Länge: 50 cm

3321

Damengröße

Breite: 11,5 cm, Länge: 45 cm

Schutzstulpe

Spezialfaser-Strick-Schutzstulpe für den Unterarm. Mit Daumenloch und Komfort-Klettverschluss. VE 100 Paar UVE 10 Paar



CE CAT 2 EN 388



3324

Herrengröße

Breite: 13,5 cm, Länge: 50 cm

3325

Damengröße

Breite: 11,5 cm, Länge: 45 cm



Schnittschutz-Handschuhe Level D

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 Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7–11 VE 60 Paar





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 Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 6–11 VE 60 Paar

1643

Schnittschutz-Handschuh, Level D

18gg Spezialfaser-Strickhandschuh (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon, Polyester und Elastan) mit schwarzer Beschichtung aus gesandetem Nitril. Schnittfestigkeit Level D (TDM). Sicherer Sitz durch elastischen Strickbund. Handrücken unbeschichtet. Optimale Passform und hoher Tragekomfort. Die extrem leichten Handschuhe überzeugen durch ihre flexible Passform und ein optimales Tastgefühl. Die gesandete Nitril-Beschichtung sorgt für eine gute Griffigkeit in trockenen und leicht feuchten Bereichen.

Größen: 7–11 VE 60 Paar



Schnittschutz-Handschuhe Level D



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



1448

Schnittschutz-Handschuh, Neon / Nitril Lang

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

1446

Schnittschutz-Handschuh Neon / Nitril

Sehr guter Schnittschutz-Handschuh Level D. Die 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





LEIPOLd Schnittschutz-Handschuhe Level E + F

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 Griffigkeit und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Größen: 7-11 VE 60 Paar CE CAT 2 EN 388



1683

Schnittschutz-Handschuh, Level F

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



Schnittschutzlevel E

1673

4.X.4.2.F

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 Griffigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit.

Größen: 7-11 VE 60 Paar



Schnitt-/Hitzeschutz-Handschuhe/ Armschutz



KEVLAR® - mit Noppen

Guter Schnittschutz, gute Abriebfestigkeit, erhöhte Griffigkeit. Größen: 8–12 VE 120 Paar UVE 12 Paar

CE CAT 1

1311

Beidseitige Punktbenoppung, beidseitig tragbar

1316

Einseitige Punktbenoppung

1419

KEVLAR®/Paraaramid BW-Doppelstrick-Handschuh

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

Herrengröße 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 1

ohne Daumenloch Länge: 25 cm

mit Daumenloch Länge: 35 cm

mit Daumenschlaufe Länge: 53 cm

mit Daumenloch Länge: 30 cm

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, Herrengröße

1411 Fauster – Gewebe

40 cm, beidseitig tragbar, Herrengröße

1412 Fauster – Schlinge

40 cm, beidseitig tragbar, Herrengröße



1414 3-Finger – Schlinge

40 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1415 5-Finger – Gewebe

30 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1416 5-Finger – Gewebe

40 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1417 5-Finger – Schlinge

30 cm, einseitig tragbar, Herrengröße

1418 5-Finger – Schlinge

40 cm, einseitig tragbar, Herrengröße









Nitril- und Neoprene-Handschuhe

1341

Chemikalien-Handschuh

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

1347

Chemikalien-Schutzhandschuh PebbleGrip

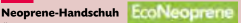
Nitril, grün, velourisiert, Hammerschlagfinish. Länge: 33 cm

Größen: 7-11 VE 144 Paar



1362

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



4.1.0.1.X JKLOPT (Typ A)



VIRUS



PVC-Chemikalien-Schutzhandschuhe [Eipold]

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

1375 Länge: 27 cm Größe: 10

1376

1377

Länge: 35 cm

Länge: 45 cm

Größen: 9 + 10

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



Solidator

Länge: 35 cm Größen: 9 + 10

1384

Länge: 40 cm Größe: 10



CE CAT 3

Größe: 10

EN 388 EN ISO 374-1

AKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5

VIRUS

CE CAT 3

EN 388

EN ISO 374-1

JKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5

VIRUS

1379

Länge: 58 cm Größe: 10 VE 36 Paar

CE CAT 3

EN 388

EN ISO 374-1

4.1.2.1.X AKLMPT (Typ A)

EN ISO 374-5

Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de





Latex-Handschuhe

1358

Industrie- und Haushalts-Handschuh Notur Lotex

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



2.0.0.0.X KPT (Typ B)





1365

Heveaprene-Handschuh

Hochwertige Velourisierung, Naturlatexhandschuh mit Neoprene-Überzug im Handbereich, geeignet für Lebensmittelkontakt.



1184

Latex Super-Blue rough

Geraute Handfläche mit Baumwollstrickfutter.



1183

Latex Super-Blue smooth

mit Baumwollstrickfutter.



CE CAT 3

EN 388 EN ISO 374-1

3.1.3.1.X



AKL (Typ B)

EN ISO 374-5

X.2.X.X.X.X

EN 407

CE CAT 3 EN 388



AKLOPT (Typ A)



EN 407

X.2.X.X.X.X

Einweg-Handschuhe Solidstar.



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.



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5









- 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



CE CAT 3

EN ISO 374-1 EN ISO 374-5









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











Solidstar. Einweg-Handschuhe

1395

Nitril-Einmalschutzhandschuh • ECO PLUS •

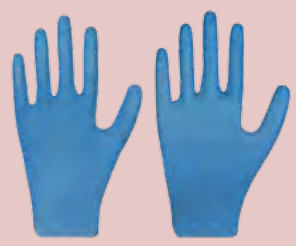
- Wandstärke Handfläche (einfach gemessen) 0,06 mm +/- 0,02
- Gewicht pro Handschuh (Gr. M) ca. 2,2 g
- · lebensmittelgeprüft
- · beidseitig tragbar
- puderfrei
- nicht steril
- Rollrand
- Fingerkuppen geraut/texturiert
- frei von Naturlatex
- AQL 1,5

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





KPT (Typ B)



solidstar.

Comfort

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

CE CAT 3 Farbe: schwarz

Länge: 24 cm Größen: S (7)-XL (10)

Spenderbox à 100 Stück VE 10 Boxen



EN ISO 374-1 EN ISO 374-5









Einweg-Handschuhe Solidstar.



1392

Nitril-Einmalschutzhandschuh • COMFORT PLUS •

(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









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)





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













Rindleder-Handschuhe

1134

Superbull 1

TOP-Rindnarbenleder

Ganz mit Molton gefüttert, Größe: 11 VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



1136

Superbull 3

TOP-Rindnarbenleder

Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert. VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X







Rindnarbenleder-Handschuhe



1335

TOP-Canadian - Rindnarbenleder - Premium-Qualität

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

1135

VE 120 Paar

TOP-Rindnarbenleder mit KEVLAR®-Strickfutter

natur, Doppelnaht, mit nahtlos gestricktem Innenfutter aus KEVLAR® für erhöhten Schnittschutz. Größen: 10–13



1337

TOP-Rindnarbenleder (HiVi)

Rindnarbenleder-Handschuh, natur mit **fluoreszierendem Handrücken und Stulpe, Reflexstreifen** auf dem Knöchelschutz. Größe: 10 VE 60 Paar



Fahrer-Handschuhe

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







Rindleder-Handschuhe

1336

Rindnarbenleder

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

1338

Rindnarbenleder

Innenhand Rindnarbenleder, Knöchel und Fingerkuppen aus Rindspaltleder, gefüttert, gummierte Stulpe. Größe: 10 VE 120 Paar



1144

Kernspaltleder

Top-Rindspaltleder mit **Verstärkung aus Rindnarbenleder,** gefüttert. Größe: 10 VE 72 Paar





1145

Kernspaltleder

Top-Rindspaltleder mit **Verstärkung aus Rindspaltleder,** gefüttert. Größe: 10 VE 72 Paar



Rindleder-Handschuhe





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

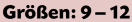
Doppelnaht, weißer Canvas, natur, gefüttert. VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.3.3.X







Rindkernspaltleder-Handschuhe

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



China-Handschuhe



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



1127

88 PBWA

Schweinsspaltleder, gelb, gefüttert. VE 120 Paar

CE CAT 1

1113

88 PBWA - TOP

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

CE CAT 2





1121

88 PBWA - natur

Schweinsspaltleder, natur, gefüttert. VE 120 Paar



4.1.1.2.X







Die TOP-Qualitäten



Doppelnaht, gelb, gefüttert. Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.2.2.X



1105

TOP-Schweinsnarbenleder Mammut 2 Doppelnaht, natur, gefüttert. Größe: 10

VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



3.1.1.2.X



China-Handschuhe



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

1102

Schweinsnarbenleder

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

CE CAT 2

EN 388



2.1.2.2.X







Die Besonderen

418-Typen, Größe: 11, Doppelnaht

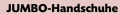
VE 120 Paar

1106

418 PAWA

Schweinsnarbenleder, gelb, gefüttert.

CE CAT 1



Gefüttert, Größe: 12, VE 120 Paar

1112

Jumbo – CBWA

Rindspaltleder, gelb.

1103

Jumbo – PAWA

Schweinsnarbenleder, gelb.

CE CAT 1 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



Polster-/Möbelleder-Handschuhe



1139

Polsterleder TOP

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

1138

Polsterleder

Innenhand aus einem Stück, nur helle Farben sortiert, weißer Canvas, gefüttert. VE 120 Paar



1131

Polsterleder braun

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

CE CAT 1

1140

Regenbogen/Papagei

gefüttert. VE 120 Paar





Nappaleder-Handschuhe

1152

Nappaleder-Montagehandschuh

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

Größen: 6–11 VE 120 Paar

CE CAT 2

EN 388



2.1.1.1.X

Kennen Sie schon unseren Händler-Online-Shop? www.richard-leipold.de





1154

Nappaleder-Montagehandschuh "Royal"

Hochwertig verarbeiteter Montagehandschuh aus ausgesuchtem, geschmeidigem und robustem Ziegen-Nappaleder 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



Nappaleder-Handschuhe



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



101155

Nappa mit Köperrücken

Größen: 7-11 VE 250 Paar

1238

Fahrradfahrer-Handschuh

Nappaleder mit Verstärkung. Größen: 8–10 VE 120 Paar





Ganzleder-Handschuhe

1159

Nappaleder-Handschuh

Mit Spaltlederstulpe. Länge: 35 cm Größen: 9-11



1156

Nappaleder-Handschuh

Mit Spaltlederstulpe, natur, gekederte Nähte. EN 12477 B





1157

Nappaleder-Handschuh

Gelb, mit Kevlar®-Garn, mit Spaltlederstulpe, natur. EN 12477 A

Länge: 35 cm Größen: 8-11 VE 60 Paar

1232

Sebatanleder-Handschuh

5-Finger Spaltleder, hitzebeständiger Lederhandschuh mit wärmeisolierendem

Spezialfutter. EN 407

EN 12477 A Länge: 35 cm





EN 388



4.1.4.4.X

EN 407

4.2.3.1.4.X



Ganzleder-Handschuhe



1233

TOP-Rindkernspaltleder-Handschuh

5-Finger Spaltleder, komplett gefüttert. EN 12477 A+B

Länge: 35 cm VE 60 Paar



1231

Spaltleder-Handschuh

Komplett mit Baumwolle gefüttert. EN 12477 A + B



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



4.1.3.X.4.X



LEIPOld Ganzleder-Handschuhe/Bekleidung

Baumwollfutter, gekederte Nähte.

5-Finger-Kombi – TOP – gefüttert, gelb

Innenhand Narbenleder, Handrücken und Stulpe Spaltleder,

1236

EN 12477 B Länge: 35 cm

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

1223

5-Finger-Kombi

EN 12477 A + B Länge: 30 cm Größe: 10

CE CAT 2

EN 388





3.1.3.3.X 4.1.3.X.4.X

Schweißer-Anzug

Größen: 46-68

3346 **Jacke**

Hose

Narbenleder

Narbenleder

3546 Jacke Spaltleder

3646 Hose Spaltleder









Schürzen



3120

Segeltuchschürze, rotbraun

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



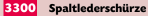
Segeltuchschürze

wie 3120, jedoch Bauchverstärkung aus Leder. VE 50 Stück



3150 Tischler-/Gärtnerschürze

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



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.



PVC-Schürzen für den Nassbereich

Größe: 90 x 120 cm

3201 Farbe: weiß

VE 20 Stück

3202 Fa

Farbe: schwarz VE 20 Stück

Gunova-Säureschutzschürzen mit Gewebeeinlage (ohne Bild)

Verstärkt aus unempfindlichem, widerstandsfähigem Polyestergewirke. Mit hoher Einreiß- und Weiterreißfestigkeit, sehr flexibel, leicht und angenehm zu tragen, mit verstärkten eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband.

VE 10 Stück im PE-Beutel

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 Gewebeeinlage (ohne Bild)

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

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





Winter-Handschuhe Mechanics

1568

Mec Snow

Besonders geschmeidiger und hochwertiger Handschuh mit wärmeisolierendem $Thin sulate \ensuremath{^{\text{TM}}}\text{-} Futter. \ Mit \ strukturier tem \ und \ griffigem \ Polyure than \ in \ der \ Innen$ hand. 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

1.2.2.1.X





Winter-Handschuhe



1453

Thermo-Winter-Handschuh Complete +

Doppelt beschichteter Winter-Handschuh.

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



1457

Winter-Handschuh Thermo-Grip

Thermo-Polyacryl-Winter-Handschuh, 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.



1458

0.4.1

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



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







1468 TOP-Empfehlung

Thermo-Winter-Handschuh "Twin"

Doppellagiger und doppelt beschichteter Winter-Handschuh. 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

Solidstor. Twin

CE CAT 2

EN 388



4.2.2.1.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

Solidsion.

CE CAT 2

EN 388



4.1.1.1.X



Winter-Handschuhe



1367

Winter-Handschuh 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



X.2.X.X.X.X



1348

Nitril-Kautschuk-Handschuh

Nitrilbeschichtetes Gewebe mit Baumwoll-Jerseyfutter.

Größe: 10 VE 144 Paar





Leipold

Winter-Handschuhe

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



Winter-Handschuhe



1160

Thinsulate™-Winterhandschuh

TOP-Schweinsnarbenleder, gelb, innen mit flauschigem und wärmeisolierendem Thinsulate $^{\text{TM}}$ -Futter.

Größe: 10 VE 60 Paar



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-Winter-Handschuh

Schweinsnarbenleder, gelb, **mit Futter aus Polyacryl im Handschuh** und Moltonfutter im Strickbund, Damengröße. VE 60 Paar





Winter-Handschuhe

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.



Die echte Alternative zum Narbenleder-Handschuh!

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

VE 60 Paar

CE CAT 1

1118

Polsterleder

Futter aus Polyacryl. Größe: 11 VE 72 Paar





Stichwortverzeichnis
Absturzsicherung

Absturzsicherung	
Anstoßkappen	
Armschutz	
Atemschutz	
Augenschutz	
Brillen	
Bundhosen	
DuPont Tyvek®	
Einlegesohlen	
Einwegoveralls	
Einziehsocken	
Erste Hilfe	
Feinstaubmasken	
Fleecejacken	
Gamaschen	
Gebläseatemschutzsysteme	
Gehörschutz	·
Gesichts- und Augenschutz	•
Haix®-Schuhe	
Halbschuhe	<i>'</i>
Handschuhe	
Baumwoll-/Textil-Handschuhe	
• Butyl	
Chemikalienschutz	· ·
• Dyneema® Diamond Technology	
Einweg-Handschuhe	
Fahrer-Handschuhe	
Feinstrick-Handschuhe	
Haushalts-Handschuhe	
• Jersey	
• KCL [®]	
• Kevlar®	•
• Latex	
• Leder	
• LeiKaFlex®	
• LeiKaFlex® CUT	
• LeiKaFlex® Star	
• LeiKaTech®	93, 105, 110, 111
• Mammut [®]	
• Mapa®	81
Mechaniker/Mechanics	102, 103, 136
Nappaleder	130–132
Neoprene	
• Nitril 81-90, 95, 104, 105, 107, 108	
Nylon-Strickhandschuhe	
Polyamid-Strickhandschuhe	
• PU81, 92, 93,	
• PVC	
• RLine [®]	
Schnittschutz-Handschuhe	81–83, 104-113

Schweißer-Handschuhe	132–134
Soleco®	85, 86, 94, 137
• Solidstar [®] 84, 86, 87, 90,	92–94, 106–112, 114-119, 137–139
Strickhandschuhe unbeschichtet	97, 98, 109, 113
Strickhandschuhe mit Noppen	87-89, 96-98, 104, 105, 113
Strickhandschuhe beschichtet	81, 83, 86–95, 104–112, 137
Superbull [®]	120, 123
• Touch	89
Trikot-Handschuhe	99
• Vinyl	
Winter-Handschuhe	
Hautschutz	
Hemden	
Hochschuhe	
Jacken	
Knieschoner	
•	
Latzhosen	• • •
Lederschürzen	
LeiKaTech®	
LeiKaTex [®]	
3M TM	
Moldex [®]	61, 76
Mützen	•
Parkas	14, 15, 24, 26, 27, 33
Pilotenjacken	16, 17, 28
PU-Bekleidung	34, 35
Pullover	22
Regenbekleidung	30–35
RLine [®]	39–43
Rückenstützen	50
Sandalen	41, 45
Schnürsenkel	50
Schürzen	68, 69, 135
Schutzanzüge	66–71
Schutzhelme	51
Schutzmasken	72–74, 76
Schweißerbekleidung	
SCJohnson [®]	
Shirts	
Sicherheitsschuhe, -Stiefel	
Socken	
Softshell-Bekleidung	
Stiefel	
Thermobekleidung	
Überschuhe	
Warnschutzbekleidung	
Westen	
Winterbekleidung	
Winterstiefel	38







Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Richard Leipold GmbH

§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich und Formerfordernis

§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich und Formerforderins (1) Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufs- und Liferbredingungen ("AVL") gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern diese Unternehmer (§ 14 BGB), juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind (nachfolgend: "Bestelle"), (2) Unsere AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und die Lieferung

reglicher Sachen ("Produkte"), und zwar ohne Rücksicht darauf, ob wir die Produkte bei Zulieferern einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 651 BGB). Unsere AVL gelter bei Zulieferem einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 651 BGB). Unsere AVL gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige Verträge über unsere Produkte mit demselben Besteller, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten; über Anderungen unserer AVL werden wir den Besteller in diesem Fall unverzüglich informieren.

(3) Unsere AVL gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzen-

(s) uiser AVL geiterl ausschriebildt. Auweicheitug, eingegeristeiteite der ergatzeite de Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insaverit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kennthis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen. (4) im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller haben in iedem Eull Verzein ver unseren AVIII.

jedem Fall Vorrang vor unseren AVL.

jedem Fall Vorrang vor unseren AVL. (5) Einseitige Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns ge-genüber abzugeben sind (2.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit zumindest der Textform. (6) Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeu-tung, Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausgeschlossen werden.

§ 2 Vertragsschluss

ere Angebote sind freibleibend und unverbindlich

(1) Die Bestellung durch den Besteller gilt als verbindliches Vertragsangebot. Die An-nahme dieser Angebote kann durch uns entweder ausdrücklich (z.B. durch Auftrags-bestätigung) oder konkludent (z.B. durch Auslieferung der Produkte an den Besteller)

(3) Wir schließen grundsätzlich nur Verträge ab einem Mindestnettowarenwert von EUR 100 .-- ab.

§ 3 Lieferfrist und Lieferverzug (1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart. (2) Der Eintritt des Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. Außer in den gesetzlichen Ausnahmefällen ist eine Mahnung durch den Besteller er

§ 4 Selbstbelieferungsvorbehalt und Rücktrittsrecht bei Einfuhrbeschränkungen (1) Sofern wir verbindliche Lieferfristen nicht einhalten können, weil wir trotz rechtzeitiger Bestellung von unserem Lieferanten nicht oder nicht rechtzeitig beliefert wurden werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren. Ist die Nichtbelieferung werden wir dem besteller niertunder unwerzuglich mitormieren. ist die wichnbeuterung oder Verzögerung weder vorhereshbar gewesen noch von uns verschuldet worden und der Liefergegenstand trotz zumutbarer Anstrengungen auch ersatzweise nicht zu be-schaffen, so sind wir zum Rückritt vom Vertrag berechtigt. Der Besteller ist in diesem Fall ebenfalls zum Rückritt berechtigt. Übt eine Partei ihr Rückrittssecht aus, so werden wir eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers unverzüglich erstatten.

(2) Dasselbe gilt, wenn erforderliche Einfuhr- oder Ausfuhrlizenzen oder sonstige be hördliche Genehmigungen, die für die Vertragsabwicklung erforderlich sind, nicht erteilt werden oder entfallen, sofern dies für uns nicht vorhersehbar gewesen oder von uns verschuldet worden ist und der Liefergegenstand trotz zumutbarer Anstrengungen auch ersatzweise nicht zu beschaffen ist.

(3) Wir sind berechtigt, durch eine Ersatzbeschaffung einretende Preissteigerungen an

den Besteller nach Maßgabe von § 2 dieser Zusatzbedingungen weiterzugeben. Er-satzbeschaffungen, die zu Kostensteigerungen führen, die den Besteller nach § 2 Ziffer 2 dieser Zusatzbedingungen zum Rücktritt berechtigen, sind für uns nicht zumutbar.

§ 5 Lieferung, Gefahrübergang und Annahmeverzug (1) Teillieferungen sind zulässig, sofern sie für den Besteller zumutbar sind. (2) Die Lieferung erfolgt ab unserem Werk D-34260 Kaufungen als dem Erfüllungsort

(3) Auf Verlangen und Kosten des Bestellers werden die Produkte an einen anderen Ort (3) Auf verlangen und kosten des Bestellers werden die Produkte an einen anderen unt als den Erfüllungsort versandt (Versendungskunf.) Die Art der Versendung (insbeson-dere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) bestimmen wir nach unserem pflichtigemäßen Ermessen, wobei wir zumutbare Anweisungen des Bestellers beachten. (4) Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sa-che des Bestellers. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.

(5) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Pro-Cybre velant use zubrangen intergange und eit zeinengen Verschrechte ung der nich dukte geht auf den Besteller über, wenn wir die Produkte abhölbereit zur Verfügung gestellt haben. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und er zufälligen Verschlechterung der Produkte sowie die Verzögerungsgefahr erst mit Auslieferung der Produkte an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller im Verzug mit der Annahme ist.

(6) Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Leistung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Grün-den, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z.B. Lagerkosten) zu verlangen.

§ 6 Preise und Nebenkosten

(1) Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Ver

(1) Social in Little and in class advised seventural ists, general via Cartif Legislation (see the fragschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (incoterms® 2010: EWI), zzgl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höbe. (2) Beim Versendungskauf (§ 5 Abs. 3) trägt der Besteller der Tansportkosten ab Erfüllungsort und die Kosten einer ggf. vom Besteller gewünschten Transportversicherung. (3) Sofern Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpa ckungsverordnung nicht ausdrücklich im vereinbarten Preis enthalten sind, berechnen wir diese zum Selbstkostenpreis. Verpackungen nehmen wir nicht zurück; diese wer

(1) Wir sind berechtigt, die Preise anzupassen, wenn sich die für den Preis maßgebli chen Konditionen nachträglich aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, geändert haben. Dies gilt insbesondere dann, wenn unser Zulieferer seine Preise aus Deckungsgeschäften nachweislich erhöht hat. Entsprechende Kostensteigerungen legen wir dem Besteller offen.

Describer viren.

(2) Bei einer hierdurch eintretenden Preissteigerung von mehr als 10 % gegenüber dem ursprünglich vereinbarten Preis ist der Besteller zum Rücktritt berechtigt. Dasselbe gilt, wenn der Besteller nachweist, dass eine Preiserhöhung von unter 10 % aus anderen Gründen für ihn nicht zumutbar (z.B. die Preiserhöhung auf dem Markt nicht durchsetzbar) ist. (3) § 2 nilt entsprechend, wenn Ersatzheschaffungen nach § 1 dieser Zusatzhedingun

erforderlich werden

(4) Ferner sind wir berechtigt Kursschwankungen an den Besteller nach Maßgabe die

§ 8 Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug, Aufrechnung, Zurückbehaltung und

§ a Zahungsucungken, Zahungser zug, Amerinang, zurückerlanting und Rickkrift bei mangelinder Leistungsfähigkeit des Bestellers (1) Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 30 Tagen ab Lieferung der Produkte. Für die rifstigerechte Zahlung ist der Zahungseingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlungen im Einzelfall sind zu

(2) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzin-sen. Zudem steht uns im Verzugsfall die Geltendmachung einer Pauschale in Höhe von EUR 40,-- nach Maßgabe des § 288 Abs. 5 BGB zu. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor.

rotung eines weiterligen eine verzugszustauers vo. (3) im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche aufgrund Zahlungsverzugs, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzurteren, unberührt. (4) Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen

ausgeglichen sind.

(5) Dem Besteller stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt ist. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhäftinis beruht, (6) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kauf-

preis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und zum Rücktritt vom Vertrag nach Maßgabe des § 321 BGB berechtigt.

§ 9 Eigentumsvorhehalt

behalten uns das Eigentum an den verkauften Produkten bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufver trag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) vor.

(2) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte dürfen vor vollständiger Be (2) die mittel Eigeninisvollerials steinerinen Froduste unter vor vollstandige be-zahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden

Produkte erfolgen.
(3) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Produkte auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus-

zuverlangen. (4) Der Besteller ist befugt, über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu verfügen. In diesem Fall gelten er-gänzend die nachfolgenden Bestimmungen: (a) Bei einem Weiterverkauf der Produkte entstehende Forderungen gegen Dritte tritt

der Besteller schon jetzt insgesamt zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in § 9 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung de

an. Die III § 9 AUS. 2 genannten i metaere de bebegetenen Forderungen.
(b) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seine Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen. Leistungstänigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt. (c) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten nach unserer Wahl

§ 10 Beschaffenheit der Produkte. Mangelanzeige. Mängelprüfun

s 10 beschaftenment uer Produkte, mangelanzunge, mangelprodung Mängelansprüche des Bestellers und Rücknahme mangelfreier Produkte (1) Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzli-hen Vorschriften, soweit im Nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt beiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der Produkte an einen Verbraucher (Sonderbedingungen für den Lieferantenregress gemäß § 478, Sonderbedingungen für Garantien gemäß § 479 BGB) und hinsichtlich des Lieferan tenregresses gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers), soweit diese nicht ausdrücklich abdingbar sind.

(2) Grundlage unserer Mängelhaftung sind die Eigenschaften und Merkmale sowie der Verwendungszweck der Produkte gemäß der von uns abgegebenen Produktbeschr bung, die Gegenstand unseres Vertrags mit dem Besteller ist.

bung, die Legenstand unserse verrags mit dem besteller ist.
Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, sind sämtliche Angaben über Maße, Gewichte, Beschreibungen und Abbildungen in Prospekten, Katalogen oder Preisitsten, die mit den Produkten oder mit unseren Angeboten in Zusammenhang stehen, weder als Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen.
Handlesbüliche oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen gegen

über der Produktbeschreibung bezüglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht,

uber der Produktbeschreibung bezuglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Lewicht, Ausrüstung oder Design der Produkte, die den vereinbarten Verwendungszweck nicht beeinträchtigen, stellen keinen Mangel dar. (3) Der Besteller hat offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von zwell Wochen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.

Darüber hinaus setzen die Mängelansprüche des Bestellers im kaufmännischen Daruber initiatis setzen die Manigelansprüche des bestellers im Kalinitaniischen Rechtsverkehr voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. (4) Der Besteller ist verpflichtet, zur Untersuchung der Ware nach Ablieferung Trans-

port-, Um- und Produktverpackungen nur im erforderlichen Umfang zu öffnen.

Rügt der Besteller einen Mangel, so hat er uns die Produkte zu Prüfungszwecken zur

Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmeverpflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten.

Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns beraus, dass die Mänsein sich laden nuchsalinier der Prouduse der Prundig unden dies Restellers gefrüge unberechtigt ist, lieferm wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, vor der Rücklieferung Zahlung der uns entstandenen Transportkosten für die Rückholung, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt. Chick der Besteller die Produkte unaufgefordert an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Produkte zu verweigern. Nehmen wir die Produkte zu Prüfungszwecken an und stellt sich herzus, dass die Mängelrige unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.

(5) Nehmen wir ausnahmsweise mangelfreie Produkte ohne Anerkennung einer Rechts (2) resulment wir ausnammsweise mangelfreie Produkte ohne Anerkennung einer I officht zurück, können wir Wiedereinlagerungsentgelte wie folgt geltend mache a) für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowaren mindestens EUR 20,--,

b) für Anbruchmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens

c) für nicht verkaufsfertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzüglich der angemes-

c) für nicht verkaufstertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzuglich der angemes-senen Kosten für die Wiederherstellung der Verkaufsfertigkeit. Sofern sich die Produkte bereits zu Prüfungszwecken bei uns befinden, hat der Be-steller die Möglichkeit, nach Mädgabe des § 3 Abs. 4 die Rücklieferung zu verlangen. (6) Ist unser Produkt mangelhaft, Können wir zurächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangeldurch besendung des wängers (Nachuesserding) oder under Litereiung einer Intargei-reiens Ache (Erstatieferung) leisten. Ferner sind wir berechtigt, unseren Anspruch auf Lieferantenregress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) an Erfüllungs statt gemäß § 364 Abs. 1 BGB und unter Vereinbarung einer Haftungsminderung im größt-möglichen Umfang an den Besteller abzutreten. (7) Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Nachstein zum Mangel einergenen. Till der Vertersiene zurüst auch den

Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

(8) Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetz-lichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller nach Maßgabe der gesetzlichen Regelungen vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern.

(9) Ansprüche des Bestellers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von § 12 dieser AVL und sind im Übrigen ausge-

§ 11 Produktinformation, Weiterverarbeitung der Produkte und Rückrufaktionen

(1) Wir informieren den Besteller im Rahmen unserer gesetzlichen Informationspflichten über unsere Produkte. Darüber hinaus erhält der Besteller auf Anfrage sämtliche teit uder unsete r Flouder. Datude Initiatas einati und besteine auf vihilige Saintulen ums vortiegenden Informationen über die von uns vertriebenen Produkte, Insbesondere informieren wir den Besteller auf Anfrage umfassend über die Eignung und den Verwendungszweck unseter Produkte.

(2) Unsere Produkte sind grundsätzlich nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich

Einzelhandel an Endverbraucher vertreiben möchte, muss er sich vorab bei uns informieren, ob die Produkte für Endverbraucher uneingeschränkt verwendbar sind, Sofern unsere Produkte in Einzelfällen ausdrücklich für den Freizeitbereich (Endverbraucher) unsete Produkte in Enlicentatient absorbickheit in der Protestienterlich (erhoverbracher) bestimmt sind, sind sie auch nur für diesen Bereich geeignet.

(3) Eine Welterverarbeitung unserer Produkte ist nur im Rahmen deren Eignung und unter Berücksichtigung deren Verwendungszwecks zulässig. Dies gilt insbesondere für Körperschutz- und Arbeitsschutzprodukte, die bestimmten Normen, Zertifizierungen

oder industriell) bestimmt. Wenn der Besteller diese Produkte selbst oder über den

Norpersonuz- und Arbeitsschutzprodukte, die Desammein vonlichet, von der anderen technischen Spezifikationen entsprechen, die auch bei einer Weiterverarbeitung der Produkte gelten. Bei Zweifeln ist der Besteller verpflichtet, sich bei uns zu informieren, ob die beabsichtigte Weiterverarbeitung zulässig ist. Andernfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung, einer bestimmten Norm, Zertifizierung, anderen technischen Spezifikation oder auf andere Weise des zweisberden. Beschäftenbeit bei beste erkenselnen.

dere Weise der vereinbarten Beschaffenheit nicht mehr entsprechen.

Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängelrechten ausgeschlossen ist, wenn er trotz eines Mangels, für den Ihn eine Rügepflicht nach § 10 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt der forstatzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weiterverarbeitungskosten des Bestellers. Die gesetzlichen Vorschriften zum Mitvernulden bleiben unberührt

(4) Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit unterstützt uns der Besteller in angemessenem und zumutbarem Umfang.

§ 12 manung
(1) Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.

(2) Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz

(2) Auf Schädensersatz harten Wir – gleich aus Weichem Hechtsgrund – Dei vorsatz und grober Fahrfässigkeit unbeschränkt. Bei einfacher Fahrfässigkeit haften wir nur a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren,

dart); in diesem Hail ist unsere hartung jedoch auf den Ersatz des Voriersendaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

(3) Die sich aus § 10 Abs. 2 ergebende Haftungsbeschränkung gilt nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Produkte übernommen haben. Das Gleiche gilt für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.

8 12 Haffunn

(1) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aufgrund von Sach- und Rechtsmängeln – gleich aus welchem Rechtsgrund

- ein Jahr ab Ablieferung; dies gilt nicht für Ansprüche a) bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, b) aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und

c) aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht im Sinne des § 12 Abs. 2 b) dieser AVL.

ureser xvL.

(2) Unberührt bleiben ferner die gesetzlichen Regelungen für dingliche Herausgabe-ansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr.1), bei Arglist (§ 438 Abs. 3 BGB) und für Ansprüche im Lieferantenregress bei Endlieferung an einen Verbraucher (§ 479 BGB) sowie die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes.

§ 14 Werbung und Urheberrechte

(1) Für den Fall, dass der Besteller unsere Produkte weitervertreibt, veroflichtet er sich. (1) Fur den Hall, dass der Besteller unsere Produkte weitervertreibt, verplichtet er sich, nur in angemessener Form Werbung für die Produkte zu betreibten. Der Besteller wird darauf hingewiesen, dass unrichtige eigenschaftsbezogene Werbung unter Umständen Gewährleistungsansprüche Dritter gegen uns auslösen kann. Der Besteller verpflichtet sich hiermit, uns von den Folgen einer solchen Werbung freizustlehe und uns den Scha-den zu ersetzen, der uns durch die Verletzung dieser Verpflichtung entsteht.

(2) Die vorstehende Verpflichtung gilt nicht, sofern für die Werbung von uns gestellte Bilder oder Texte mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung eingesetzt werden. ter oder lexte intri utseiter absauchtsitzen vorlieriger Schsimmung eingesetzt verbein.
(3) Der Besteller erkennt an, dass die Zusendung von Telefax- oder E-Mail-Werbeschrei-ben nach § 7 UWG urzulässig ist, wenn zwischen dem Vertragspartner und Dritten kei-ne Geschäftsverbrindung bestellt und der Besteller auch sonst mit einem Einverständnis des Dritten nicht rechnen darf. Der Besteller sichert uns zu, dass er elektronische Werbemittel nur nach vorheriger Zustimmung des betroffenen Dritten versendet und unterlässt es, Werbung per Telefax oder E-Mail an Dritte zu übermitteln, soweit dies

incht zulässig sein sollte.

(4) Das Risiko der rechtlichen Zulässigkeit von elektronischer Werbung trägt der Besteller. Das gilt insbesondere für den Fall, dass eine elektronische Werbung gegen Vorschriften des Wettbewerbsrechts, des Urheberrechts oder des Markenrechts verstößt. In keinem Fall haften wir für den Inhalt der vom Besteller bereitgestellten Fax- oder E-Mail-Vorlagen oder wegen der in der Werbung enthaltenen Sachaussagen über Produkte und Leistungen des Bestellers.

totake und Leistunger des Destenes.

(5) Solltie ein Dritter Ansprüche gegen uns wegen einer Versendung, Versendungsinhalten, Auswahl des Adressaten oder sonstiger missbräuchlicher Nutzung unserer Produkte oder Produktabbildungen von elektronischen Werbemitteln durch den Besteller
geltend machen, so verpflichtet sich der Besteller, uns von allen Ansprüchen freizustellen, einschließlich der Kosten einer angemessenen Rechtsverteidigung. Dies gilt auch wenn wir im Rahmen von Streckengeschäften die Waren an den Dritten ausliefern. Der Besteller verpflichtet sich, in Zweifelsfällen rechtskundigen Rat einzuholen.

describes verprinder sich, in zwenreisballanen reutrischlungen hat eitzernbeit.
(6) Uns steht das Urheber - oder Nutzungsrecht an unserenz ur Verfügung gestellten Werbematerialien wie auch an unserem Katalog oder an Teilen davon (insbesondere Abbildungen) zu Der Besteller ist nur mit unseren ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zur Nutzung dieser Quellen berechtigt, ohne dass ihm eigenständige Rechte an diesen zustehen. Die Zustimmung ist jederzeit widerruflich. Sofern der Widerruf nicht auf einer Pflichtverletzung des Bestellers beruht, wirkt der Widerruf nur für die Zukunft.

§ 15 Datenspeicherung
Der Besteller ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit dieses geschäftsnotwendig und im Rahmen des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.

§ 16 Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort

§ 16 Hechtswahl, Gerichtsstand und Erfullungsort (1) Sofem der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertragsverhältnis; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen, (2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts

ist ausgeschlossen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäfts-



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



