W+R INDUSTRY ECONO ESPA

PRODUKTKATALOG 2024

Handschuhe für Industrie und Handwerk

Ihre Sicherheit ist unser Anliegen!

Die Hand ist das universellste Werkzeug des Menschen und sollte daher pfleglich behandelt werden. Persönliche Schutzausrüstung, die nicht getragen wird, weil sie unbequem ist, bringt keine Sicherheit.

Wir wollen, dass Sie Ihren Handschutz gerne tragen. Deshalb legen wir besonderen Wert auf eine gute Passform und hohen Tragekomfort. Unsere Philosophie ist es, jeden Schutzhandschuh wie einen hochwertigen Modehandschuh zu entwerfen und dann mit ausgewählten Materialien so zu fertigen, dass er optimal passt und schützt. Wir stellen Schutzhandschuhe für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche her. Dabei kommen neben Leder und Strick auch innovative, hochfunktionelle Materialien zum Einsatz.

Bei W+R INDUSTRY entwickeln erfahrene Handschuhmacherinnen und Handschuhmacher aus modernsten Materialien Ihren Handschutz. Dabei stellen wir höchste Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität. Zahlreiche Erfindungen wurden beim Deutschen Patentamt angemeldet. Auch bestehende Produktlinien entwickeln wir ständig weiter und experimentieren mit neuen Materialien und Schnitten. Eine kontinuierliche Qualitätsprüfung und -sicherung nach DIN ISO 9001 und DIN ISO 14001 garantiert die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte.

GEBÜNDELTE KOMPETENZ FÜR IHRE SICHERHEIT

Bereits seit vielen Jahren besteht zwischen den Firmen W+R GmbH und Seiz Industriehandschuhe GmbH eine intensive Firmenpartnerschaft. Gemeinsam sind wir in der Industrie bekannt für innovative und qualitativ hochwertige Produkte. Um Ihnen das ganze Produktportfolio aus der Welt der Handschuhe

mit einem **bestmöglichen Service** bieten zu können, kooperieren wir im Industriebereich mit gemeinsamen Handschuhen – echte Stärke entsteht durch Bündelung von Kompetenzen.

Gemeinsam sorgen wir für Handschutz mit Sicherheit.

ANALYSE DES ARBEITSPLATZES

Gefahren- und Einsatzanalyse

Beraten, Bemustern, Testen vor Ort

NACHHALTIGKEIT

Umweltmanagement nach DIN ISO 14001

Reinigung und Wiederaufbereitung von Handschuhen



ENTWICKLUNG

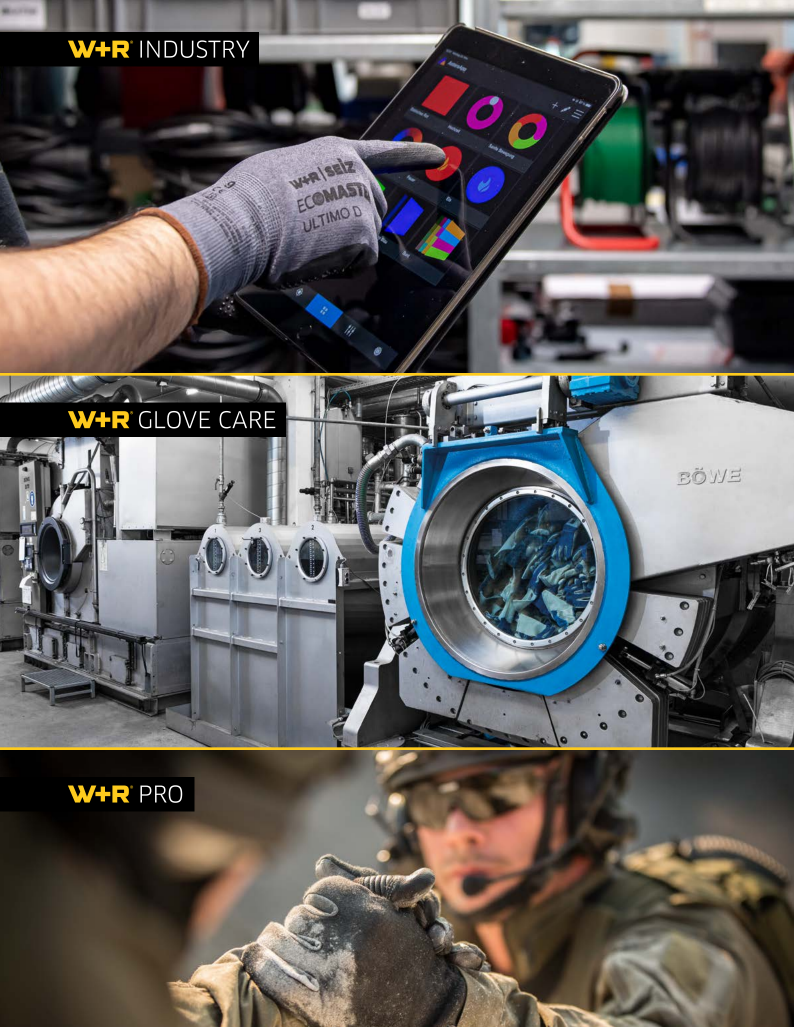
Mit Erfahrung, Kreativität und neuesten technischen Materialien entwickeln wir Ihren neuen Handschuh

PRODUKTION

Flexible Fertigung in Klein- und Großserien

> Produktion nach Ihren Wünschen

Laufende Qualitätskontrollen



WEIBLEN & RÜMMELIN

Die Handschuhfabrik von Weiblen & Rümmelin (1936)



Der heutige Hauptsitz der W+R-Gruppe in Metzingen

MADE BY INNOVATION AND TRADITION

W+R blickt auf über 90 Jahre Tradition und Expertise in der Fertigung von Handschuhen zurück. Bereits 1928 als Familienunternehmen von dem Gerber Jakob Weiblen und seinem Schwager, dem Handschuhmacher Theodor Rümmelin in Neuhausen an der Erms gegründet, zieht W+R 1936 ins benachbarte Metzingen um, wo die erste Handschuhfabrik entsteht. Hergestellt werden zunächst Fahrer- und Arbeitshandschuhe aus Leder, später kommen die ersten synthetischen Handschuhe dazu. Ende der 80er Jahre entstehen die Geschäftsbereiche Handschuhrecycling, -reinigung, -reparatur und -vermietung.

Handschuhe von W+R zeichnen sich durch technische Innovationen und Zuverlässigkeit aus. Als gefragter Ausrüster von Industrie, Handwerk, Behörden, Polizei und Militär vertrauen Kunden weltweit auf unsere jahrzehntelange Erfahrung und die hauseigene Entwicklungsabteilung mit modernem Labor, Zuschnitt, Musternäherei und Qualitätsprüfung.

Die W+R Firmengruppe:

W+R INDUSTRY

W+R GLOVE CARE

Die W+R INDUSTRY GmbH ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für die Bereiche Industrie und Handwerk sowie unseren Reinigungsservice W+R Glove Care (weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel "Reinigungsservice" ab Seite 77).

W+R° PRO

Die **W+R PRO GmbH** ist der Spezialist für die Bereiche Polizei, Militär und Behörden.



Außerdem ist die W+R PRO GmbH für unsere Sport- und Outdoor-Marke **KinetiXx** für Endkunden zuständig.





More protection. More power.

Seit 2012 bietet unsere Marke KinetiXx technisch innovative, hochwertige und stylische Handschuhe für jeden Bedarf. Denn Handschuhe von KinetiXx sind mehr als nur schützende Begleiter - sie sind eine Verbindung zur Natur, vielseitig und ideal für echte Abenteuer.

Egal, ob Sie rasante Abfahrten auf Skiern oder dem Snowboard bevorzugen, die Langlaufloipen erobern, die Welt mit dem Fahrrad oder zu Fuß erkunden oder dienstlich draußen unterwegs sind. KinetiXx hat die richtigen Handschuhe für Sie.

Unsere Handschuhe sind nicht nur ein Accessoire, sondern ein Statement. Sie begleiten Sie auf Ihrem Weg und bieten Schutz, damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Abenteuer oder Ihre Arbeit konzentrieren können. Ganz nach der Maxime: More Protection. More Power.

Unsere Philosophie ist einfach: Wir leben und agieren in der Natur. KinetiXx Handschuhe sind die Verbindung nach draußen und schützen gleichzeitig Ihre Hände in jeder Situation.

Dabei greift KinetiXx auf das breite Wissensspektrum der W+R Gruppe zurück. Neben Sport- und Outdoor-Enthusiasten finden auch Profis aus allen Gewerken in unserem Sortiment die richtigen Handschuhe. KinetiXx bietet Schutzhandschuhe für die Gartenarbeit, Arbeiten in der Werkstatt, Montage- und Schnittschutzhandschuhe oder auch für Heavy Duty-Anwendungen.

Zusätzlich profitieren unsere Einsatzhandschuhe, die speziell für taktische Einsätze, Behörden oder Sicherheitskräfte entwickelt wurden, von der langjährigen Expertise der W+R PRO GmbH.

KinetiXx – das ist Schutz und Leistung für alle, die die Welt da draußen erleben wollen.

(A) Z N M S H T

Handschuh-Serien Seite 01

Montage Seite 23

Schnittschutz Seite 31

Universal Seite 39

Schweißen inkl. Bekleidung Seite 47

Hitzeschutz Seite 55

Kälteschutz Seite 59

Chemikalienschutz Seite 63

Spezial Forst, Vibrationsschutz, Oil & Gas Seite 67

Unterarmschutz Seite 73

Reinigungsservice Seite 77

Informationen Seite 83

Produktverzeichnis Seite 89





Handschuh-Serien



TACMASTER® CTG15

Art.-Nr. 8800-065

Länge 24 cm **Größen** 6 − 11 Konstruktion Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick Garn RPET, Carbon, Elasthan + Polyamid Beschichtung ½-Tauchung aus Nitrilschaum Eigenschaften Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität

Abschluss Strickbund

Besonderheit Elektrostatische Eigenschaften nach

DIN EN 16350 geprüft

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar







kompatibel











TACMASTER® G15

Art.-Nr. 8800-015

Länge 24 cm **Größen** 6 − 11 Konstruktion Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick Garn Polyamid, Elasthan + Carbon Beschichtung ½-Tauchung aus Nitrilschaum Eigenschaften Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität Abschluss Besonderheit Elektrostatische Eigenschaften nach DIN EN 16350 geprüft Verpackung Bd 10/VE 100 Paar









optimiert für

kompatibel W+R Glove Care







TACMASTER® G18

Art.-Nr. 8800-018

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon, Carbon + Spandex
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach DIN EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VF 100 Paar







Touchscreen









TACMASTER® C15

Art.-Nr. 8800-150

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid + Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Schnittschutzlevel C
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









kompatibel W+R Glove Care





TACMASTER® KEVLAR® C

Art.-Nr. 8800-400

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar [®]
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Hitzebeständigkeit nach EN 407:2020
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar

Kevlar® ist eine eingetragene Marke der E.I. duPont de Nemours and Company.















TACMASTER® D18

Art.-Nr. 8800-200

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid, Elasthan + Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach DIN EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar















TACMASTER® D21

Art.-Nr. 8800-220

Länge 24 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 21 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid + Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Taktilität, Schnittschutzlevel D
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





21 Gauge





Touchscreen optimiert für kompatibel W+R Glove Care





* in Prüfung

TACMASTER® F21

Art.-Nr. 8800-300

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 21 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Wolfram, Polyamid + Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Taktilität, Schnittschutzlevel F
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar













* in Prüfung

ECOMASTER®

Die Eco-Polymer Beschichtung ECOMASTER setzt neue Maßstäbe hinsichtlich technischer Performance, **Passform und Hautverträglichkeit.** Die Direct Skin Technology (DST) bewirkt eine perfekte Anpassung an die Ergonomie der Hand und reduziert deutlich den Beugewiderstand. Die mikroporöse, **sehr atmungsaktive Beschichtung** sorgt für **optimalen Tragekomfort** und bietet einen **guten Grip** auf trockenen und leicht beölten Teilen.

Alle Modelle dieser Serie sind Touchscreen-kompatibel.



ECOMASTER® VELOX ESD

Art.-Nr. 8118-022

Länge 24 cm	Größen 6-12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft













ECOMASTER® ULTIMO ESD

Bd 10/VE 100 Paar

Art.-Nr. 8115-011

Verpackung

Länge 24 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Hochfeste Polyamidfaser mit Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar













ECOMASTER® ULTIMO D ESD

Art -Nr 8115-012

Verpackung

ArtNr. 8115-012	
Länge 24 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Hochfeste Polyamidfaser mit Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert
Benoppung	Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft

Bd 10/VE 100 Paar









kompatibel

X1XXXX







ECOMASTER® PLUS C ESD

Art.-Nr. 8315-070

Länge 25 cm **Größen** 6 − 12 Konstruktion Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick Garn Schnittfeste Micro-HPPE-Faser mit Polyamid, Glas, Polyester, Elasthan und Carbon ½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert Beschichtung Eigenschaften Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trockenund Nassgrip, gute Atmungsaktivität **Abschluss** Strickbund Elektrostatische Eigenschaften nach Besonderheiten EN 16350 geprüft, verstärkte Daumenbeuge Verpackung Bd 10/VE 100 Paar











ECOMASTER® PLUS E II ESD

Art.-Nr. 8515-070

Länge 25 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Schnittfeste Micro-HPPE-Faser mit Polyester, Glas und Stahl
Beschichtung	½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft, verstärkte Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





Art -Nr 8513-050

ArtINI. 0013-000	
Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Schnittfeste Micro-HPPE-Faser mit Polyester, Stahl und Basalt
Beschichtung	½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Elektrostatisch ableitfähiges Material, verstärkte Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





15 Gauge



Touchscreen kompatibel









Die ECOGRIP-Beschichtung aus gesandetem Nitril sorgt für einen **perfekten Grip** auch beim Handling von nassen oder öligen Teilen. Die flüssigkeitsabweisende Oberfläche mit **hoher Abriebfestigkeit** und die sehr gute Beständigkeit gegen Öl und Lösungsmittel sorgen für ein **angenehmes Arbeiten**.

ECOGRIP® NORIS W

Art.-Nr. 111-553-160

Länge 23 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamid/Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung (doppelt) Nitril + Nitrilschaum
Eigenschaften	Guter Trocken- und Nassgrip, auch bei beölten Teilen
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Flüssigkeitsdichte Beschichtung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









ECOGRIP® VULCAN C

Art.-Nr. 911-553-160

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar®, Polyamid und Glas
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisende Beschichtung mit gutem Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Hitzebeständig bis 100°C
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







ECOGRIP® MANDUR W

Art.-Nr. 911-553-062

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyester und Glas
Beschichtung	3/4-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Sehr taktil durch hochfeinen Strickliner
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











ECOGRIP® MANDUR W 100

Art.-Nr. 911-553-065

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid und Stahl
Beschichtung	Zweischicht-Volltauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Sehr taktil durch hochfeinen Strickliner
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung
Vernackung	Bd 10/VE 100 Paar









ECOGRIP® MITAR

Art.-Nr. 911-553-050

Länge 25 cm **Größen** 6 – 12

Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick

Garn HPPE und Glasfaser

Beschichtung ½-Tauchung aus Nitril, gesandet

Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion,

auch bei öligen Teilen

Abschluss Strickbund

Besonderheit Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar









ECOGRIP® MITAR D

Art.-Nr. 911-553-057

Länge 25 cm **Größen** 6 − 12

Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick

Garn HPPE und Glasfaser

Benoppung Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert

Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion

Abschluss Strickbund

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar











ECOGRIP® MITAR WB

Art.-Nr. 911-553-056

Länge 25 cm **Größen** 6 – 12 **Konstruktion** Nahtloses, feines

Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick

Garn HPPE und Glasfaser

Beschichtung ½-Tauchung aus Nitril (Blau)

Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion

Abschluss Strickbund

Besonderheit Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar











ECOGRIP® MITAR W

Art.-Nr. 911-553-052

Länge 25 cm **Größen** 6 – 12

Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick

Garn HPPE und Glasfaser

Beschichtung 3/4-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion,

auch bei öligen Teilen

Abschluss Strickbund

Besonderheiten Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung, Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar











ECOGRIP® MITAR LEMAN CUT5

Art.-Nr. 911-553-055

Länge 25 cm **Größen** 6 − 12 Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick Garn HPPE und Glasfaser **Beschichtung** 1/2-Tauchung aus Nitril, gesandet Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion,

auch bei öligen Teilen

Abschluss Strickbund

Besonderheiten Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger;

Protektoren auf Handrücken und Fingern

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar







schutz





ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5

Art.-Nr. 911-553-058

Länge 25 cm **Größen** 6−12 Konstruktion Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick Garn HPPE und Glasfaser Beschichtung 3/4-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet Eigenschaften Sehr widerstandsfähige Konstruktion Abschluss Strickbund Besonderheiten Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung; Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger; Protektoren auf Handrücken und Fingern













Verpackung Bd 10/VE 100 Paar

ECOGRIP® WOOL

Art.-Nr. 3002-300

Länge 24 cm	Größen 6 − 12
Konstruktion	10 Gauge Feinstrick
Garn	Schurwolle
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Kälteschutz nach EN 511
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar













BLUETEC® LEVIS

Art.-Nr. 111-553-105

Länge 25 cm	Größen 6-11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv

Abschluss Strickbund

Verpackung Bd 10/VE 100 Paar









BLUETEC® LEVIS ESD

Art.-Nr. 111-553-110

Länge 25 cm	Größen 6-11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit Carbon für hohe Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







kompatibel







BLUETEC® SPUN

Art.-Nr. 111-553-001

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







BLUETEC® DYNAFORCE C

Art.-Nr. 911-553-120

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid und Basalt
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	DMFa-Gehalt <10 ppm durch BLUETEC-
	Waschverfahren in der Produktion
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









BLUETEC® DYNAFORCE D

Art.-Nr. 911-553-130

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamid und Wolfram
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Sehr taktil bei hohem Schnittschutzlevel
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	DMFa-Gehalt <10 ppm durch BLUETEC- Waschverfahren in der Produktion

Bd 10/VE 100 Paar







BLUETEC® DYNAFORCE F

Art.-Nr. 911-553-150

Verpackung

Länge 24 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE und Wolfram
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Höchster Schnittschutzlevel F nach EN 13997
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	DMFa-Gehalt <10 ppm durch BLUETEC- Waschverfahren in der Produktion
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







BLUETEC® GREEN POWER

Art.-Nr. 911-553-PU-GREEN

Länge 26 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE Faser mit Poly-/Glasseele
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Trocken- und Nassgrip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	ANSI Schnittschutzleistung >15 Newton
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









BLUETEC® GREEN POWER S

Art.-Nr. 911-553-PU-GREEN-STTW

Verpackung

Länge 30 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE Faser mit Poly-/Glasseele
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Trocken- und Nassgrip, atmungsaktiv
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle
Besonderheit	ANSI Schnittschutzleistung >15 Newton

Bd 10/VE 100 Paar













Die Nitril-Microfoam Beschichtung ECOTAC ist durch ihre mikroporöse, aber dennoch flüssigkeitsabweisende Oberfläche atmungsaktiv und bietet einen sehr guten Trockengrip. Zusammen mit einem hochfeinen Strickliner sorgt diese Beschichtung für optimales Feingefühl bei taktilen Tätigkeiten.



ECOTAC® ACER 1 ESD

Art.-Nr. 111-553-108

Länge 24 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser + Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus einem Hightech Micro-Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach DIN EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











ECOTAC® SINUS

Art.-Nr. 911-555-011

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE Faser mit Polyamid und Glas
Beschichtung	½-Tauchung aus Hightech Micro-Nitrilschaum
Eigenschaften	Sehr hohe Taktilität und enormer Trockengrip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







ECOTAC® GENIUS C2G

Art.-Nr. 111-553-125

Länge 25 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	RPET, Carbon + Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Grip, auch bei beölten Teilen, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach DIN EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar















FOODTAC® STAR

Art.-Nr. 111-553-210

Länge 24 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	100% Polyester
Beschichtung	½-Tauchung aus wasserbasierendem, blauem Polyurethan, DMFa-frei, silikonfrei
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Reinraumgeeignet
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









FOODTAC® PRO

Art.-Nr. 111-553-250

Länge 24 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamid + Elasthan
Beschichtung	½-Tauchung aus blauem Nitril-Microschaum
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Antibakterielle Ausrüstung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









FOODTAC® PLUS

Art.-Nr. 911-553-200

Länge 24 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE, Polyamid und Stahl
Beschichtung	½-Tauchung aus blauem Nitril-Microschaum
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Antibakterielle Ausrüstung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









ECOTAC® GENIUS

Art.-Nr. 111-553-120

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Hochfeste Polyamidfaser, extrem weich und sehr angenehm auf der Haut
Beschichtung	½-Tauchung aus einem Hightech Micro-Nitrilschaum
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











BARRACUDA GRIP

Art.-Nr. 916503-100

Länge 29 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Strick
Garn	35% PE, 50% PA, 15% Fiberglas
Beschichtung	PVC-Benoppung (schwarz)
Eigenschaften	Hoher Schnittschutz, Kontakthitze bis 100 °C
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Variante	Barracuda (ArtNr. 916553-200) ohne Benoppung

Bd 10/VE 100 Paar













SH ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100570

Verpackung

Länge 29 cm	Größen 07, 09
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Feinstrick
Garn	BRINIX® SH1F Mischgarn (Glasfaser/Polyethylen/Polyester)
Eigenschaften	Sehr hoher Schnittschutz und lange Standzeit
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, Pulsschutz durch 11 cm lange Stulpe
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









M2 ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100575

Länge 29 cm	Größen 07, 09
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 7 Gauge Strick
Garn	BRINIX® P1M2 Mischgarn (Polyester/Edelstahl/Polyethylen)
Eigenschaften	Höchster Schnittschutz und lange Standzeit
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, Pulsschutz durch 11 cm lange Stulpe, geprüft auf Kontaktwärme bis 100°C
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











INDIGO 260

Art.-Nr. 100260

Länge 40 cm	Größen M, L
Material	46% PA/35% PE/15% Fiberglas/4% Lycra
Abschluss oben	Klettverschluss
Abschluss unten	breiter Elastikbund
Besonderheiten	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, geprüft auf Kontaktwärme bis 100°C
Vernackung	Bd 10/VF 200 Stück



ALLROUND+

Art.-Nr. 3010-040

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Schwarzes Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Extrem feinfühlig: 4,0 mil (0,10 mm) dünn
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen je Karton









EXTREME SCREW

Art.-Nr. 3010-065

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Orangefarbenes Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Sehr feinfühlig: 6,0 mil (0,15 mm) dünn; spezielle Oberflächentextur für sehr guten Grip
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen je Karton









PULL-ON

Art.-Nr. 3010-060

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Blaues Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Sehr feinfühlig: 6,0 mil (0,15 mm) dünn; texturierte Oberfläche für guten Grip
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten, Laborarbeiten, Prototypenbau
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen je Karton









PROTECT-IT

Art.-Nr. 3010-080

Länge 29 cm	Größen S-XL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Blaues Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Feinfühlig: 8,0 mil (0,20 mm) dünn; verlängerte Stulpe
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten, Laborarbeiten, Reinigungsdienste
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	50 St. pro Box/10 Boxen je Karton











X-SENSE

Art.-Nr. 7000-875

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	Neopren-Verstärkung an Knöcheln und Fingern
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











X-FIT 2.0

Art.-Nr. 7000-876

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Fast-Fit-Abschluss mit Anziehlasche
Besonderheiten	Neopren-Verstärkung an den Knöcheln, Silikondruck auf Handrücken
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









anatomische Passform

Touchscreen Verstärkung kompatibel

X-ZERO

Art.-Nr. 7000-870

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester-Mesh
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	Silikondruck auf Handrücken
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









X-LESS 2.0

Art.-Nr. 7000-869

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheiten	Zeigefinger und Daumen gekappt, optimal für feinsensorische Aufgaben geeignet. Weitere Finger abtrennbar. Verstärkung aus Neopren an den Knöcheln.
Vernackung	Rd 10/\/E 100 Paar





X-BASE 2.0

Art.-Nr. 7000-873

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester-Mesh
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	Neopren-Verstärkung an den Knöcheln
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



X-TOUCH 2.0

Art.-Nr. 7000-878

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Fast-Fit-Abschluss mit Anziehlasche
Besonderheit	Sehr eng anliegende Passform für optimale Taktilität
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



X-CANADIAN 2.0

Art.-Nr. 7000-881

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Polyester-Oxford Stoff
Handrücken	Polyester/PU
Futter	Hochwertiges, wärmeisolierendes Innenfutter
Abschluss	Fast-Fit-Abschluss
Besonderheit	Wasserdichte und atmungsaktive Membran
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









Flüssigkeits-dicht





X-DENSE

Art.-Nr. 7000-882

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Polyester-Oxford Stoff
Handrücken	Polyester/PU
Futter	Hochwertiges, wärmeisolierendes Innenfutter
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	Wasserdichte und atmungsaktive Membran
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









Flüssigkeits-dicht



X-BULL 2.0

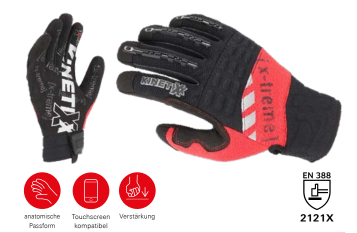
Art.-Nr. 7000-879

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Feines Ziegenleder
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	TPR-Verstärkung auf den Fingern, Neopren-Verstärkung an den Knöcheln
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



X-TREMEArt.-Nr. 7000-877

Länge 26 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	PU-Mikrofaser, touchscreenfähig
Handrücken	Polyester/Elasthan
Abschluss	Bund mit Klettverschluss
Besonderheit	TPR-Verstärkung auf den Fingern, Neopren-Verstärkung an den Knöcheln
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





Montagehandschuhe

SPUN ECO WHITE / GREY / BLACK

Art.-Nr. 111-553-PU-11/111-553-PU-GREY-11/111-553-PU-BK-11

Länge 25 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyester mit guten mechanischen Eigenschaften und angenehmem Tragegefühl
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





SPUN BASIC WHITE / GREY / BLACK

Art.-Nr. 111-553-PU/111-553-PU-GREY/111-553-PU-BK

Länge 25 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 200 Paar





SPUN BASIC DIP

Art.-Nr. 111-553-DIP

Länge 25 cm	Größen 4 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	Fingerspitzen getaucht aus Polyurethan (Perlweiß)
Eigenschaften	Hervorragender Grip an den Fingerspitzen, hohe Atmungsaktivität, geeignet für feinfühlige Arbeiten
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 200 Paar







WORKER 1

Art.-Nr. 3001-601

Länge 26 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Konfektionierter, hochwertiger Baumwollliner
Garn	Gekämmte, naturbelassene Baumwolle zugfest und angenehm auf der Haut zu tragen
Beschichtung	³ ⁄ ₄ -Tauchung aus Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trockengrip
Abschluss	Strickbund aus Baumwolle
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







HERKULO

Art.-Nr. 3001-115

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Konfektionierter Baumwollliner, innen aufgeraut
Garn	Hochwertige, rohbelassene Baumwolle
Beschichtung	Vollbeschichtung aus abriebfestem Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht mit gutem Trockengrip und hoher Abriebfestigkeit
Abschluss	Gummierte Baumwollstulpe
Variante	HERKULO CUT (ArtNr. 3001-120) mit schnitthemmendem Futter aus Kevlar® (S. 35)
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







SANDY GRIP II

Art.-Nr. 3001-675

Länge 28 cm	Größe 11
Konstruktion	13 Gauge Baumwollstrickfutter
Garn	Baumwollgewirke
Beschichtung	Vollbeschichtung aus orange-braunem PVC
Eigenschaften	Handfläche doppelt getaucht mit zusätzlichen Partikel aus sandfarbenem PVC für mehr Grip
Verstärkung	Verstärkte Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







INSULATOR SI

Art.-Nr. 111503-984

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Polyamid-/ Baumwollliner
Garn	70% hochwertiges Polyamid 30% gekämmte Baumwolle
Benoppung	Rutschfeste Benoppung mit perfektem Grip
Besonderheit	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, geprüft nach LFGB §31
Abschluss	Strickbund
Vernackung	Rd 10/VF 100 Paar











PICO-GRIP R

Art.-Nr. 111503-025R

Länge 24 cm	Größen 5−12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Polyamid-/Baumwollliner 3-fädig, 13 Gauge Feinstrick
Garn	70% hochwertiges Polyamid/ 30% gekämmte, naturbelassene Baumwolle
Benoppung	Hochfeste Benoppung mit perfektem Grip
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und hervorragender Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









PICO GRIP D

Art.-Nr. 111503-999

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Polyamid-/Baumwollliner 3-fädig, 13 Gauge Feinstrick
Garn	70% hochwertiges Polyamid/ 30% gekämmte, naturbelassene Baumwolle
Benoppung	Hochfeste anatomische Benoppung mit perfektem Grip
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und hervorragender Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









PICO-GRIP DZ

Art.-Nr. 111503-020

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Polyamid-/Baumwollliner 3-fädig, 13 Gauge Feinstrick, ohne Finger- kuppen an Zeigefinger und Daumen
Garn	70% hochwertiges Polyamid/ 30% gekämmte, naturbelassene Baumwolle
Benoppung	Hochfeste Benoppung mit perfektem Grip
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und hervorragender Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









PICO-GRIP BLUE

Art.-Nr. 111503-787

Länge 25 cm	Größen 7 − 10
Konstruktion	13 Gauge Feinstrick
Garn	50% Polyamid / 50% Acryl
Benoppung	Rutschfeste Benoppung in blau
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr guter Abriebfestigkeit
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









PICO-TOP

Art.-Nr. 116503-004 VW

Länge 24 cm	Größen 6-11
Konstruktion	10 Gauge Feinstrick
Garn	64% Polyamid / 36% Baumwolle
Benoppung	Rutschfeste, transparente Benoppung
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr guter Abriebfestigkeit
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









BASIC WHITE

Art.-Nr. 111513-025

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Polyamidliner 3-fädig, 13 Gauge Feinstrick
Garn	70% Polyamid/30% Baumwolle
Eigenschaften	höchste Taktilität mit gutem mechanischem Abrieb und hervorragender Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Vernackung	Bd 10/VF 250 Paar







CLEANSTAR 3

Art.-Nr. 111553-023

Länge 25 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Polyamidliner 3-fädig, 13 Gauge Feinstrick
Garn	100% hochwertiges Polyamid
Eigenschaften	Fusselfrei, höchste Taktilität mit gutem mecha- nischem Abrieb und hervorragender Atmungs- aktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar







Montagehandschuhe

COTTON BASIC Art.-Nr. 100200

Länge 25 cm	Größen 8, 10
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Baumwollliner
Garn	100% Baumwolle, gebleicht
Eigenschaften	Hohe Taktilität und Atmungsaktivität, als Unterziehhandschuh geeignet
Abschluss	Strickbund
Vernackung	Bd 10/VF 240 Paar



CE

COTTON STAR 1 Art.-Nr. 2500-621

Länge 25 cm	Größen 8, 10, 12
Konstruktion	Interlock-Strick mit seitlichem Daumen
Garn	100% naturbelassene Baumwolle
Eigenschaften	Beidseitig tragbar
Abschluss	Mit Saum
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

WHITE COTTON STAR 1

Art.-Nr. 2500-051

Länge 26 cm	Größen 6-14
Konstruktion	Interlock-Strick mit eingesetztem Daumen
Garn	100% Baumwolle, gebleicht
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

SHINE FLEX Art.-Nr. 2500-120

Länge 24 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Dekontaminierter Oberflächen-Tasthandschuh
Material	Dünnes, feinfühliges Polyamid
Gummizug	Im Saum
Besonderheiten	Dekontaminiert (90%) durch Waschprozess, beidseitig tragbar
Abschluss	Saum nach innen gedreht und mit Zick-zack-Stich fixiert
Variante	SHINE (ArtNr. 2500-110) ohne Gummizug
Verpackung	Bd 100 (vakuumverpackt)/VE 100 Paar



CE

MITIS

Art.-Nr. 111-553-200

Länge 24 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Hochfeiner Oberflächen-Tasthandschuh
Garn	Dünnes, feinfühliges Polyamid
Beschichtung	ohne
Besonderheiten	Dekontaminiert durch Waschprozess, beidseitig tragbar
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





 ϵ

PAINT 2

Art.-Nr. 2714-042

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Lackiererhandschuh
Handrücken	Polyethylen mit Elastan
Innenhand	Flüssigkeitsdichte PU-Beschichtung
Eigenschaften	Gummizug im Rücken
Abschluss	Mit Saum
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

PAINTER

Art.-Nr. 2714-044

Länge 35 cm	Größen 12, 14, 16
Konstruktion	Lackiererhandschuh
Garn	Polyester
Beschichtung	ohne
Eigenschaften	Vorgewaschen
Abschluss	Mit Saum
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

CLEAN MF ESD

Art.-Nr. 115553-062

Länge 24 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Schutzhandschuh
Garn	Microfaser/Kupfer
Eigenschaften	sehr guter Produktschutz
Besonderheiten	Elektrostatisch ableitfähiges Material, silikonfrei
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









CLEAN STAR MF 3

Art.-Nr. 100552-MF

Länge 25 cm	Größen 6, 7, 8, 10
Konstruktion	Feinstrickhandschuh, 15 Gauge / 3-fädig
Garn	100% Mikrofaser (PA)
Eigenschaften	Hoch abriebfest und fusselfrei, Schmutz absorbierend
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar







MF BLACK

Art.-Nr. 115553-063

Länge 25 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Feinstrickhandschuh, 13 Gauge / 3-fädig
Garn	100% Mikrofaser (PA) in schwarz
Eigenschaften	Hoch abriebfest und fusselfrei, Schmutz absorbierend
Abschluss	Strickbund, gedoppelt
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar







MF WHITE

Art.-Nr. 115553-069

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Feinstrickhandschuh, 15 Gauge / 3-fädig
Garn	100% Mikrofaser (PA) in weiß
Eigenschaften	Hoch abriebfest und fusselfrei, Schmutz absorbierend
Abschluss	umgeschlagener Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar

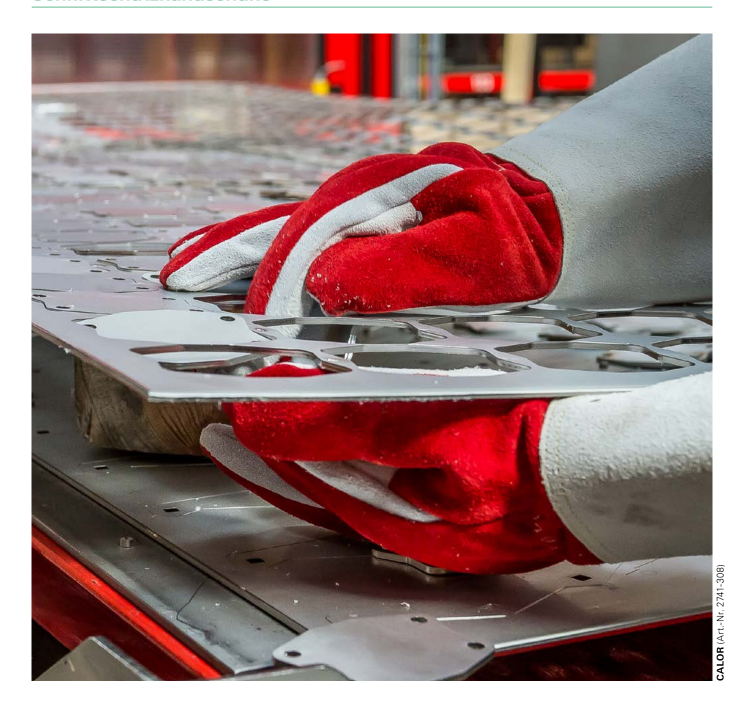








Schnittschutz-Handschuhe



CALOR

Art.-Nr. 2741-308

Länge 35 cm	Größen 6-12
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Rindspaltleder [$\star\star\star\star$]
Rückhand	Rotes Rindspaltleder [$\star\star\star\star$]
Gummizug	Elastische Naht auf der Rückhand
Futter	Handrücken mit flammfestem Baumwoll- köper, Innenhand mit Trikot aus Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus weichem, aber stabilem Spaltleder mit Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheit	Nach EN 12477 als Schweißerhandschuh zugelassen: Typ A + B
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar















BÜFFEL STEEL 1

Art.-Nr. 2741-300

Länge 30 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldaumen
Innenhand	Gewendetes Narbenleder [★★★★]
Rückhand	Blaues Spaltleder [$\star\star\star\star$]
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Handrücken mit Baumwollstoff, Innenhand aus Spezialfutter mit Kevlar®
Abschluss	Feste Stulpe aus Spaltleder mit spezieller Stabilisierungsnaht und Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar











BÜFFEL STEEL 1 LONG

Art.-Nr. 2741-300-2

Länge 37 cm	Größen 7−12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldaumen
Innenhand	Gewendetes Narbenleder [$\star\star\star\star$]
Rückhand	Blaues Spaltleder [$\star\star\star\star$]
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Handrücken mit Baumwollstoff, Innenhand aus Spezialfutter mit Kevlar®
Abschluss	Feste Stulpe aus Spaltleder mit spezieller Stabilisierungsnaht und Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar













BÜFFEL STEEL 2 LONG

Art.-Nr. 2741-300-4

Länge 37 cm	Größen 8, 10, 11, 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldaumen
Innenhand	Gewendetes Narbenleder [★★★★]
Rückhand	Spaltleder [★★★★]
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Handrücken und Innenhand aus Spezialfutter mit Kevlar®
Abschluss	Feste Stulpe aus Spaltleder mit spezieller Stabilisierungsnaht und Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar







ΕN 12477 Тур А





HERKULO CUT

Art.-Nr. 3001-120

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Konfektionierter Baumwollliner, innen aufgeraut
Garn	Hochwertige, rohbelassene Baumwolle
Beschichtung	Vollbeschichtung aus abriebfestem Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht mit gutem Trockengrip und hoher Abriebfestigkeit
Abschluss	Gummierte Baumwollstulpe
Variante	HERKULO (ArtNr. 3001-115) ohne schnitthemmendes Futter (s. Seite 25)
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









BLACK HAWK

Art.-Nr. 2741-302

Länge 29 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Anatomischer Schnitt
Innenhand	Gewendetes Ziegenleder [★★★★]
Rückhand	Ziegennarbenleder [$\star\star\star\star$]
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Rückhand aus Baumwolle Interlock, schwarz; Innenhand aus gelbem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus gewendetem Ziegenleder
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®), doppelt genäht
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar





Passform





PREMIUM I

Art.-Nr. 2794-573-1

Länge 27 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldaumen
Innenhand	Narbenleder [$\star\star\star\star$]
Rückhand	Baumwollgewebe
Verstärkung	Verstärkung aus Narbenleder an den Knöcheln
Futter	Trikot aus Kevlar®
Abschluss	Baumwollstulpe, Pulsschutz aus Narbenleder
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



PREMIUM II

Art.-Nr. 2794-574-1

Länge 49 cm	Größen 8-11
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldaumen
Innenhand	Narbenleder [$\star\star\star\star$]
Rückhand	Baumwollgewebe
Verstärkung	Verstärkung aus Narbenleder an den Knöcheln
Futter	Trikot aus Kevlar® (inkl. Stulpe)
Abschluss	Baumwollstulpe, Pulsschutz aus Narbenleder
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheit	Lange, schnitthemmende Stulpe
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



K2

Art.-Nr. 2500-182

Länge 32 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Hochschnittfester Strickliner mit anatomischem Spaltlederbesatz auf der Innenhand
Garn	Hochschnittfester Strickliner
Innenhand	Spaltleder [★★★★]
Abschluss	Feste Baumwollstulpe (Schnittschutzklasse 2)
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheiten	Überzogene Fingerspitzen und Verstärkung in der Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









КЗ

Art.-Nr. 2500-183

Länge 30 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Hochschnittfester Strickliner mit anatomischem Narbenlederbesatz auf der Innenhand
Garn	Hochschnittfester Strickliner
Innenhand	Narbenleder [$\star\star\star\star$]
Abschluss	Strickbund, wahlweise mit 8 oder 15 cm Länge
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®), doppelt genäht
Besonderheiten	Verstärkung in der Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









K-GRAIN

Art.-Nr. 2500-181

Länge 32 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Hochschnittfester Strickliner mit anatomischem Narbenlederbesatz auf Innen- und Rückhand
Garn	Hochschnittfester Strickliner
Lederbesatz	Narbenleder [★★★★]
Abschluss	Feste Baumwollstulpe (Schnittschutzklasse 2)
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheiten	Überzogene Fingerspitzen und Verstärkung in der Daumenbeuge
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar











DYNASTAR F

Art.-Nr. 911-543-200

Länge 25 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE/PES, Stahl, Basalt
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Trocken- und Nassgrip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







DYNASTAR PU

Art.-Nr. 911-553-PU

Größen 6 – 11
Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Hightech Faser mit Poly/Glas
½-Tauchung aus Polyurethan
Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Trocken- und Nassgrip, atmungsaktiv
Strickbund
Bd 10/VE 100 Paar







DYNASTAR WHITE

Art.-Nr. 911-553-PUW

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Hightech Faser mit Poly-/Glasseele
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Trocken- und Nassgrip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Reinraum geeignet
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







SH HEAVY

Art.-Nr. 100032

Länge 25 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Feinstrick
Garn	BRINIX® SH1H Mischgarn (Glasfaser/Polyethylen/Polyamid)
Eigenschaften	Sehr hoher Schnittschutz und lange Standzeit
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







HEAVY ANTICUT

Art.-Nr. 100040

Länge 25 cm	Größen 6-11
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Feinstrick
Garn	BRINIX® A1AS Spezialgarn (Stahl/Polyamid/Polyethylen)
Benoppung	Rutschfeste PVC-Benoppung (schwarz)
Eigenschaften	Höchster Schnittschutz und lange Standzeit
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Seitliche Daumen- und Zeigefingerverstärkung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









K-CUT GRIP

Art.-Nr. 916703-972

Länge 25 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Feinstrick
Garn	76% Kevlar® / 24% Polyester/Glas
Benoppung	Rutschfeste Benoppung
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und sehr guter Atmungsaktivität
Abschluss	Langer Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











K-CUT

Art.-Nr. 916753-072

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Feinstrick
Garn	76% Kevlar® / 24% Polyester/Glas
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und sehr guter Atmungsaktivität
Abschluss	Langer Strickbund
Besonderheit	EN 407-Zertifizierung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









BLADE-KILLER PICO

Art.-Nr. 916703-734

Länge 25 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 10 Gauge Feinstrick
Garn	Kevlar® ES
Benoppung	Rutschfeste Benoppung
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und sehr guter Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









K-GRIP FTF

Art.-Nr. 911702-271

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 7 Gauge Grobstrick
Garn	100% Kevlar®
Benoppung	Rutschfeste Benoppung in rot
Eigenschaften	Hohe Taktilität und Atmungsaktivität, hoher Schnittschutz, Fingerkuppen frei.
Abschluss	Strickbund
HINWEIS	Mechanische Werte der EN388 entsprechend 5-Fingerhandschuh 234XB
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar









K-GRIP FTF 2

Art.-Nr. 211703-116

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 7 Gauge Grobstrick
Garn	100% Kevlar®
Benoppung	Beidseitig rutschfeste Benoppung in rot
Eigenschaften	Hohe Taktilität und Atmungsaktivität, hoher Schnittschutz, Fingerkuppen frei.
Abschluss	Strickbund
HINWEIS	Mechanische Werte der EN388 entsprechend 5-Fingerhandschuh 234XB
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar











EN 388 234XB

K-TOUCH

Art.-Nr. 111773-103

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Feinstrick
Garn	100% Kevlar®
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und sehr guter Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







K-PICO

Art.-Nr. 111703-105

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Feinstrick
Garn	100% Kevlar®
Benoppung	Hochfeste Benoppung mit perfektem Grip
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr gutem mechanischem Abrieb und sehr guter Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



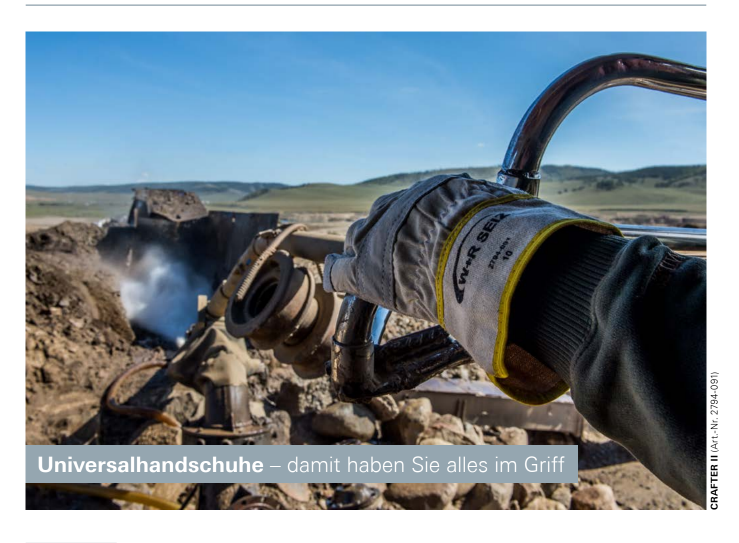




X24X



Universal-Handschuhe



CORIUM

Art.-Nr. 2500-210

Länge 24 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Schichtelschnitt mit Flügeldaumen
Innenhand	Weiches Rindspaltleder [★★★★]
Rückhand	bi-elastisches Spandex
Verstärkung	schockabsorbierender Hightech-Schaum
Abschluss	hochelastisches Band und Klettverschluss
Besonderheiten	Schichtel, anatomisch
Verpackung	Bd 5/VF 50 Paar











CORIUM GRAIN

Art.-Nr. 2500-220

Länge 24 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Schichtelschnitt mit Flügeldaumen
Innenhand	Weiches Ziegennarbenleder [★★★★]
Rückhand	bi-elastisches Spandex
Verstärkung	schockabsorbierender Hightech-Schaum
Abschluss	hochelastisches Band und Klettverschluss
Besonderheiten	Schichtel, anatomisch
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar











CANADIAN I

Art.-Nr. 2794-103

Länge 29 cm	Größen 6−13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









CANADIAN II

Art.-Nr. 2794-100

Länge 29 cm	Größen 7, 9, 10 – 12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindspaltleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









CANADIAN II STRONG

Art.-Nr. 2794-071

Länge 29 cm	Größen 8−13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Starkes Rindspaltleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









CRAFTER I

Art.-Nr. 2794-109

Länge 26 cm	Größen 6 – 14
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

Länge 26 cm	Größen 7—13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









CRAFTER II

Art.-Nr. 2794-091

Länge 26 cm	Größen 8−12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindspaltleder [★★★]
Rückhand	Baumwollköper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar







WISENT I

Art.-Nr. 2794-141

Länge 27 cm	Größen 7 − 12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwolltwill, naturbelassen - hoch abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Doppelnaht
Naht	Hochfestes Polyester
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





Nachhaltiges Handeln gehört zur Corporate Social Responsibility von Unternehmen. Dazu kann unser Reinigungsservice W+R Glove Care einen wertvollen Beitrag leisten,

- er setzt auf Mehrweg- stattWegwerfware
- nicht wiederverwendbare ölverschmutzte Mehrweg-Handschuhe werden erst nach der Reinigung fachgerecht entsorgt
- die Reinigungsanlagen arbeiten in einem geschlossenen Kreislauf
- Lösungsmittelrückstände werden über zugelassene Entsorgungsfachbetriebe entsorgt

Handschuhe reinigen und die Umwelt schonen.

W+R GLOVE CARE

Make your glove work more.

LEPUS

Art.-Nr. 2500-021

Länge 24 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Eingesetzter Daumen
Innenhand	Ziegennappaleder [★★★★]
Rückhand	Bi-elastischer Stoff
Abschluss	Hochelastisches Band mit Klettverschluss
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



MECHANIC RED Art.-Nr. 2500-250

Länge 26 cm	Größen 7 – 10
Konstruktion	Eingesetzter Daumen
Innenhand	Ziegenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwolltrikot, rot
Abschluss	Hochelastisches Band und Klettverschluss
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



MECHANIC 8 Art.-Nr. 2501-391

Länge 26 cm	Größen 7 – 10
Konstruktion	Eingesetzter Daumen
Innenhand	Schafnappaleder [★★★★]
Rückhand	Baumwolltrikot, dunkelblau
Abschluss	Hochelastisches Band und Klettverschluss
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



MECHANIC 11

Art.-Nr. 2790-091

Länge 29 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Flügeldaumen
Innenhand	sehr weiches Schafnappaleder [★★★★]
Rückhand	Bi-elastisches Baumwolltrikot mit Gummizug
Abschluss	Stulpe aus weißer Baumwolle
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





MECHANIC 43

Art.-Nr. 2500-014

Länge 26 cm	Größen 8−11
Konstruktion	Eingesetzter Daumen
Innenhand	Ziegennappaleder [★★★★]
Rückhand	Ziegennappaleder [★★★★]
Futter	Angerauhte Baumwolle
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar





MECHANIC 1

Art.-Nr. 2500-001

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Eingesetzter Daumen
Innenhand	Schafnappaleder [★★★★]
Rückhand	Schafnappaleder [★★★★]
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

MECHANIC 3 Art.-Nr. 2500-281

Länge 25 cm	Größen 7−12
Konstruktion	Schichtelschnitt mit eingesetztem Daumen
Innenhand	sehr weiches Schafnappaleder [★★★★]
Rückhand	Baumwolltrikot, naturbelassen
Naht	Polyester
Besonderheiten	Schichtel aus Baumwolltrikot
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

KROK 1

Art.-Nr. 2730-861

Länge 28 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Zeigefinger auf den Rücken übergreifend, mit eingesetztem Daumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Rindspaltleder [★★★★]
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Naht	Polyester
Besonderheiten	Pulsschutz aus Narbenleder, Nahtschutz- streifen an Daumen, Mittel- und Ringfinger
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



HAI

Art.-Nr. 2705-042

Länge 31 cm	Größen 7 – 10
Konstruktion	Flügeldaumen
Innenhand und Flügeldaumen	Rindnarbenleder, gewendet [★★★]
Rückhand	Rindspaltleder [★★★★]
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder, doppelt genäht
Naht	Faden aus Kevlar®, besonders flamm-, zug- und reißfest
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen am Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



WOLFSBURG 1

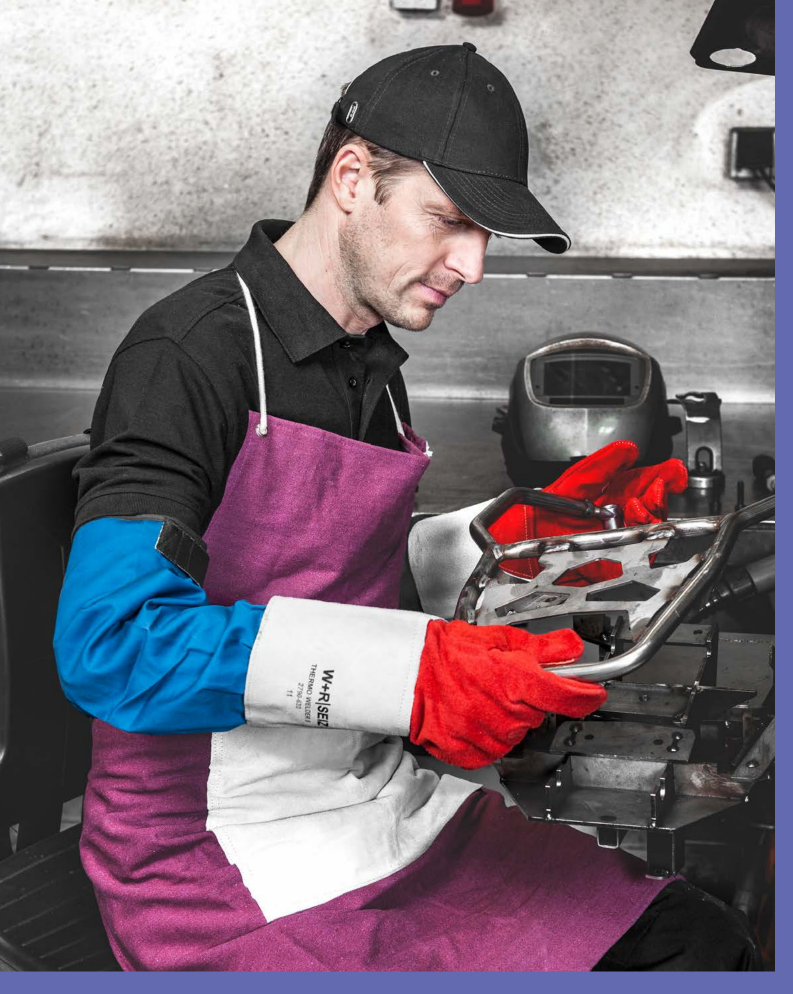
Art.-Nr. 2505-042

Länge 28 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Rindspaltleder [★★★★]
Abschluss	Ohne Stulpe
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar









Schweißerhandschuhe/-bekleidung



WELDER LIGHT 1

Art.-Nr. 2790-642

Länge 35 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldaumen und Pulsschutz
Innenhand	Feines Schafsnappaleder
Rückhand	Feines Schafsnappaleder
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Besonderheit	Weiches und taktiles Nappaleder
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



WELDER LIGHT 7

Art.-Nr. 2500-011

Länge 35 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Schichtelschnitt und eingesetztem Daumen
Innenhand	Feines Schafsnappaleder
Rückhand	Feines Schafsnappaleder
Nähte	Polyester
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Besonderheit	Weiches und taktiles Nappaleder
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar











WELDER LIGHT 2

Art.-Nr. 2790-702

Länge 36 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldaumen und Pulsschutz
Innenhand	Feines Rindnarbenleder
Rückhand	Feines Rindnarbenleder
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Besonderheit	Sehr weich und angenehm zur Haut
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



EN 12477





Typ A + B

2143X 413X4X

WELDER 2

Art.-Nr. 2741-481

Länge 35 cm	Größen 10 – 12
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Pulsschutz und eingesetztem Daumen
Innenhand	Rindnarbenleder
Rückhand	Spaltleder
Nähte	Polyester
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Besonderheit	Nahtschutzstreifen in der Innenhand- und Daumeneinnaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



EN 12477 Typ A + B





2132X 412X4X

WELDER 11

Art.-Nr. 2790-705

Länge 35 cm	Größen 7−11
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldaumen und Pulsschutz
Innenhand	Rindnarbenleder, beige
Rückhand	Rindnarbenleder, beige
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



EN 12477 Typ A + B

EN 388

3143X 412X4X

THERMO WELDER 2

Art.-Nr. 2790-501

7 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	
Länge 35 cm	Größen 8-11
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Handrücken aus einem Stück
Innenhand	Rotes Rindspaltleder
Rückhand	Rotes Rindspaltleder
Futter	Hochwertiges Baumwollfutter
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar® mit Naht- schutzstreifen in allen Nähten
Abschluss	Auf der Innenseite angesetzte Spaltlederstulpe
Besonderheit	Links oder rechts auch einzeln erhältlich
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



EN 12477 Тур А





THERMO WELDER 5

Art.-Nr. 2790-632

Länge 35 cm	Größen 8−12
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldaumen
Innenhand	Spaltleder
Rückhand	Spaltleder
Futter	Hochwertiges Baumwollfutter
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
Besonderheit	Nahtschutzstreifen in der Innenhand- und Daumeneinnaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar







BLACK SHIELD

Art.-Nr. 1010-500

Größe	80 × 100 cm
Konstruktion	Schürze mit Brustlatz
Material	Schwarzer Baumwoll-Denim (ca. 400 g/m²)
Abschluss	Ösen mit starker Kordel
Besonderheit	Halbrunde Bauchverstärkung aus Baumwoll-Denim, doppelt genäht
Verpackung	20 Stück



SEGELTUCHSCHÜRZE 1 / 3

Art.-Nr. 1010-010 / 1010-040

Größen	80×100 cm, 90×100 cm (nur 1010-040)
Konstruktion	Schürze mit Brustlatz
Material	Imprägniertes Baumwoll-Segeltuch (350 g/m²)
Abschluss	Ösen mit starker Kordel
Segeltuch- schürze 1	Halbrunde Bauchverstärkung aus Baumwoll-Segeltuch, doppelt genäht
Segeltuch- schürze 3	Bauchverstärkung aus starkem Rindspaltleder, doppelt genäht, 35×38 cm (B \times H)
Verpackung	20 Stück



SPALTLEDERSCHÜRZE 1

Art.-Nr. 1010-050

Größen	80×100 cm, 80×120 cm, 80×130 cm
Konstruktion	Schürze mit Brustlatz
Material	Robustes Spaltleder (1,8–2,0 mm)
Abschluss	Verstellbare Lederriemen
Verpackung	10 Stück



€

NARBENLEDERSCHÜRZE 1

Art.-Nr. 1010-000

Größen	80×100 cm
Konstruktion	Schürze mit Brustlatz
Material	Starkes Narbenleder
Abschluss	Verstellbare Riemen
Verpackung	10 Stück



CE

FLASHOVER 1

Art.-Nr. 0214-083

Größen	48-64
Konstruktion	Schweißeroberteil mit Ärmel
Material	Narbenleder
Kragen	Verstellbares Stehbündchen mit Druckknöpfen
Ärmel	Schlitze und Druckknöpfe am Gelenk zur Weitenanpassung
Besonderheiten	Druckknöpfe zum einfachen Befestigen der Schürze FLASHOVER 2, ArtNr. 0214-090, Armansätze vorne und hinten verstärkt
Verpackung	Bd 1/VE 10 Stück

FLASHOVER 2

Art.-Nr. 0214-090

Größen	70 × 80 cm, 80 × 90 cm
Konstruktion	Schürze
Material	Rindnarbenleder
Abschluss oben	Lederbänder an der Seite
Besonderheit	Druckknöpfe zum einfachen Befestigen des Oberteils FLASHOVER 1, ArtNr. 0214-083
Verpackung	Bd 1/VE 10 Stück



CE

FLASHOVER 3

Art.-Nr. 0220-003

Größen	48-64
Konstruktion	Schweißerjacke mit doppeltem Druckknopfverschluss
Material	Narbenleder
Kragen	Abgefütterter Stehkragen
Ärmel	Bündchen und Druckknopf
Besonderheit	Innentasche
Verpackung	Bd 1/VE 10 Stück



CE

FLASHOVER 4

Art.-Nr. 0220-004

Größen	52-66
Konstruktion	Komfortjacke für Schweißer mit doppeltem Druckknopfverschluss
Material	Narbenleder/Baumwolle
Kragen	Abgefütterter Stehkragen
Ärmel	Bündchen und Druckknopf
Besonderheit	Rücken aus schwer entflammbarer Baumwolle (blau), Innentasche
Verpackung	Bd 1/VE 20 Stück



SHELTER COAT II Art.-Nr. 0214-096

Größen	52, 54, 56
Konstruktion	Schweißermantel mit doppeltem Druckknopfverschluss
Material	Braunes Spaltleder
Kragen	Abgefütterter Stehkragen
Ärmel	Bündchen und Druckknopf
Besonderheit	Innentasche
Verpackung	Bd 1/VE 5 Stück



 ϵ

GAMASCHEN AUS LEDER

Art.-Nr. 1510-100

Größen	Unisize
Konstruktion	Bein- und Fußschutz
Material	Starkes Spaltleder (1,6–1,8 mm)
Verschluss	Riemen und Schnallen
Gesamtlänge	33/34 cm
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar



CE





Hitzeschutz-Handschuhe



Hitzeschutzhandschuhe



ALUSTAR 2

Art.-Nr. 2798-011

Länge 35 cm	Größe 10
Konstruktion	Aluminiumbeschichteter Hitzeschutz- handschuh mit eingesetztem Daumen
Innenhand	Rotes Rindspaltleder
Rückhand	Aluminiumbeschichtetes Spaltleder
Futter	Hochwertiges Baumwollfutter
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder, auf der Rückhand aluminiumbeschichtet
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



OVEN GLOVE

Art.-Nr. 100100

Länge 25 cm	Größe 10
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nomex®/Kevlar®-Strick
Futter	Baumwolle/Polyester
Eigenschaften	Sicheres Handling von heißen Teilen bis max. 250°C, beidseitig tragbar
Abschluss	Elastischer Strickbund
Vernackung	Bd 5/VF 100 Paar



BLADE KILLER HOT

Art.-Nr. 921373-001

Länge 25 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 10 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnitt- festigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar









BLADE KILLER HOT PICO

Art.-Nr. 921303-404

I	
Länge 25 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 10 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Benoppung	Silikon (transparent)
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnitt- festigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Verpackung	Bd 5/VF 100 Paar











BLADE KILLER HOT ST

Art.-Nr. 921373-001-ST

Länge 29 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 10 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Abschluss	Stulpe aus Kevlar®
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnitt- festigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Vernackung	Bd 1









COTTON PROTECT

Art.-Nr. 2500-150

Länge 29 cm	Größen 10, 12
Konstruktion	Heavy Interlock
Garn	100% Baumwolle
Eigenschaften	Guter thermischer Schutz
Abschluss	Abgesteppter Bund
Besonderheit	Doppelungen auf den Handinnenflächen für gute Wärmeableitung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



HOT COTTON

Art.-Nr. 211113-010

Länge 26 cm	Größen 8-10
Konstruktion	Schlingengewebe
Garn	100% Baumwollschlinge (Naturell)
Eigenschaften	Guter thermischer Schutz
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Hohe Fingerfertigkeit
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



CE

BBQ

Art.-Nr. 211703-112G-BBQ

Länge 25 cm	Größen 9 – 11
Konstruktion	Formgerechter 5-Finger Hitzeschutz- handschuh (7 Gauge)
Garn	100% Meta Para Aramid in schwarz
Futter	100% Baumwolle
Benoppung	Silikon (transparent)
Eigenschaften	Kontaktwärme geprüft bis 250 °C
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Waschbar bei 30 °C
Verpackung	VPE 1 Paar













BBQ PROFI

ArtNr. 211703-112G-BBQ-P	
Länge 35 cm	Größen 9 – 11
Konstruktion	Formgerechter 5-Finger Hitzeschutz- handschuh (7 Gauge)
Garn	100% Meta Para Aramid in schwarz
Futter	100% Baumwolle
Benoppung	Silikon (transparent)
Eigenschaften	Durch die Membrane wasserdicht- und atmungsaktiv sowie dampfundurchlässig, Kontaktwärme geprüft bis 250°C
Abschluss	Stulpe aus flammhemmender Baumwolle
Besonderheit	Waschbar bei 30 °C
Verpackung	VPE 1 Paar

















Kälteschutz-Handschuhe

WINTER GRIP

Art.-Nr. 3002-210

Länge 26 cm	Größen 8/9, 9/10, 10/11
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Wärmende Acrylfaser, angeraut
Beschichtung	½-Tauchung aus mikroporösem Latexschaum
Eigenschaften	Atmungsaktive, jedoch flüssigkeitsdichte Beschichtung mit gutem Grip
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Neongelbes Garn für hohe Sichtbarkeit
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









ECOGRIP® WOOL

Art.-Nr. 3002-300

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	10 Gauge Feinstrick
Garn	Schurwolle
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Kälteschutz nach EN 511
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











DIPTEX 315-FRA

Art.-Nr. 200315-FRA

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyester / Acryl
Beschichtung	Komplette Tauchung aus Spezialschaum und zweite 3/4 Grip-Tauchung
Futter	Sehr gut isolierendes Innenfutter
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht, sehr guter Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen
Besonderheit	Wasserabweisende Ausrüstung des Strickliners; kurzfristiger Kälteschutz bis -50°C
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar









ROAD POLAR

Art.-Nr. 2795-200

Länge 30 cm	Größen 8-11
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Signalstoff, neon-orange
Nähte	Polyester, hochfest
Anschlagschutz	Neongelber Knöchelschutz
Futter	Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle
Abschluss	Strickbund mit Pulsschutz aus Leder
Besonderheit	Silbernes Reflexband auf dem Knöchelschutz
Vernackung	Bd 5/VF 50 Paar











CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

Länge 26 cm	Größen 7—13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollköper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar















Durch ein mehrlagiges wärmeisolierendes Futter sinkt die Temperatur in den **Stickstoffhandschuhen PUX und N2** bei Kontakt mit flüssigem Stickstoff (-160 °C) nicht unter 15 °C (geprüft und bestätigt vom Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart).

PUX - STICKSTOFFHANDSCHUH

Art.-Nr. 2714-031-1

Länge 35 cm	Größen 8-11
Konstruktion	Stickstoff-Kälteschutzhandschuh mit eingesetztem Daumen
Material	Flüssigkeitsabweisendes High-Tech Außen- material mit PU-Druck auf Handinnenfläche
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter
Nähte	Polyester/Baumwolle, hochfest
Abschluss	Lange Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem High-Tech Außenmaterial
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar



N2 - STICKSTOFFHANDSCHUH

Art.-Nr. 2714-031

ArtNr. 2714-031	
Länge 35 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Stickstoff-Kälteschutzhandschuh mit eingesetztem Daumen
Material	Flüssigkeitsabweisendes High-Tech Außenmaterial
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter
Nähte	Polyester/Baumwolle, hochfest
Abschluss	Lange Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem Außenmaterial
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar





Chemikalienschutz-Handschuhe



DIPTEX CHEM 550

Art.-Nr. 400550

Länge 30 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon
Beschichtung	Dreifache Nitrilbeschichtung
Eigenschaften	Hervorragender Grip beim Umgang mit öligen oder nassen Teilen
Abschluss	Lange Stulpe
Anwendung	Handling von nassen, öligen Teilen
Verpackung	Bd 1/VE 60 Paar













DIPTEX CHEM 552

Art.-Nr. 400552

Länge 30 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/HPPE
Beschichtung	Dreifache Nitrilbeschichtung (gesandet)
Eigenschaften	Hervorragender Grip beim Umgang mit öligen oder nassen Teilen
Abschluss	Lange Stulpe
Anwendung	Handling von nassen, öligen Teilen mit erhöhtem Schnittschutz
Verpackung	Bd 1/VE 60 Paar













CHEM. PROTECTION RUBBER

Art.-Nr. 400545

Länge 33 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Schutzhandschuh
Material	Nitril
Handfläche	Profiliert
Eigenschaften	Sehr guter Schutz gegen eine große Skala chemischer Produkte und Reinigungsmittel, Öl und verschiedene Lösungsmittel, sehr hohe Abriebfestigkeit
Anwendung	mechanische und chemische Industrie
Vernackung	Bd 10/VF 100 Paar









ALLROUND+

Art.-Nr. 3010-040

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Schwarzes Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Extrem feinfühlig: 4,0 mil (0,10 mm) dünn
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen ie Karton









EXTREME SCREW

Art.-Nr. 3010-065

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Orangefarbenes Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Sehr feinfühlig: 6,0 mil (0,15 mm) dünn; spezielle Oberflächentextur für sehr guten Grip
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen je Karton









PULL-ON

Art.-Nr. 3010-060

Länge 24 cm	Größen S-XXL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Blaues Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Sehr feinfühlig: 6,0 mil (0,15 mm) dünn; texturierte Oberfläche für guten Grip
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten, Laborarbeiten, Prototypenbau
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	100 St. pro Box/10 Boxen je Karton









PROTECT-IT

Art.-Nr. 3010-080

Länge 29 cm	Größen S-XL
Konstruktion	Einmalhandschuh
Material	Blaues Nitril, latex- und puderfrei
Eigenschaften	Feinfühlig: 8,0 mil (0,20 mm) dünn; verlängerte Stulpe
Anwendung	Industrielle und handwerkliche Tätigkeiten, Laborarbeiten, Reinigungsdienste
Besonderheit	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	50 St. pro Box/10 Boxen je Karton













Spezialhandschuhe



TIMBER

Art.-Nr. 2741-212

Länge 28 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Kettensägen-Schutzhandschuh
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★★]
Rückhand	Abrieb- und reißfestes Polyester mit Elastan
Futter	Weiches Baumwollfutter im Handrücken
Verstärkung	Verstärkung aus Rindnarbenleder an den Knöcheln
Nähte	Polyester, hochfest
Abschluss	Elastischer Stoff mit Klettverschluss
Besonderheit	Kettensägen-Schutzkissen Typ 1, Form A
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar





Art.-Nr. 2795-211

Länge 31 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Forsthandschuh mit Flügeldaumen
Innenhand	Nappaleder [★★★★★]
Rückhand	Atmungsaktives, isolierendes Synthetikgewebe
Verstärkung	Leder-Verstärkung an den Knöcheln
Nähte	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Klettverschluss
Besonderheit	Verstärkung auf der Innenhand
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar









VIBRAMAX 2

Art.-Nr. 2741-052

Länge 27 cm	Größe 10
Konstruktion	Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage
Innenhand	Nappaleder [★★★★★]
Rückhand	Stretchmaterial und Frottee
Einlage	Hochwertige Vibrationsschutzeinlage auf Handfläche und Handkante
Nähte	Polyester, hochfest
Abschluss	Breiter Stretchbund
Besonderheiten	Frotteestreifen auf dem Handrücken zur Schweißaufnahme
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



VIBRAMAX SHORT 2

Art.-Nr. 2741-052-L/-R

Länge 15 cm	Größen 6-11
Konstruktion	Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage
Innenhand	Nappaleder [★★★★★]
Rückhand	Stretchmaterial und Frottee
Einlage	Hochwertige Vibrationsschutzeinlage auf Handfläche und Handkante
Nähte	Polyester, hochfest
Abschluss	Breiter Stretchbund mit Klettverschluss auf dem Handrücken
Besonderheit	Finger nur bis zum 1. Glied, Ausziehhilfe, Frotteestreifen auf dem Handrücken zur Schweißaufnahme
Verpackung	Links (2741-052-L) oder rechts (2741-052-R), Bd 10/VE 50 Stück





CE

VIBRAMAX SHORT STRONG

Art.-Nr. 2741-053-L/-R

Länge 15 cm	Größen 6-11
Konstruktion	Montagehandschuh mit Vibrationsschutz- einlage für seitliches Anschlagen
Innenhand	Nappaleder [*****]
Rückhand	Stretchmaterial und Frottee
Einlage	Hochwertige Vibrationsschutzeinlage auf Handfläche und Handkante
Nähte	Polyester, hochfest
Abschluss	Breiter Stretchbund mit Klettverschluss auf dem Handrücken
Besonderheit	Finger nur bis zum 1. Glied, Ausziehhilfe, Frotteedaumen zur Schweißaufnahme
Verpackung	Links (2741-053-L) oder rechts (2741-053-R), Bd 10/VE 50 Stück



DIPTEX ESD WX-6001

Art.-Nr. 40PX6001

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 3D-Gestrick
Garn	Polyester / Carbon
Eigenschaften	Perfekte Passform, Touchscreenfähigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEX ESD PX-2001

Art.-Nr. 40PX2001

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 3D-Gestrick
Garn	Polyester / Carbon
Beschichtung	Fingerspitzen-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Perfekte Passform, Touchscreenfähigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









DIPTEX ESD PX-1001

Art.-Nr. 40PX1001

Länge 24 cm	Größen 6−11
Konstruktion	Nahtloses, feines 3D-Gestrick
Garn	Polyester / Carbon
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Perfekte Passform, Touchscreenfähigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









CLEAN MF ESD

Art.-Nr. 115553-062

Länge 24 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Nahtlos gestrickter Schutzhandschuh
Garn	Microfaser/Kupfer
Eigenschaften	sehr guter Produktschutz
Besonderheiten	Elektrostatisch ableitfähiges Material, silikonfrei
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar







GHAWAR

Art.-Nr. 2570-005

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Technisches Leder (Microfaser/Nylon)
Rückhand	Polyester mit Spandex
Anschlagschutz	Protektoren auf Handrücken und Fingern
Abschluss	Stulpe aus Neopren mit Anziehhilfe
Besonderheiten	Verstärkte Daumenbeuge, Touchscreenfähig
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



SAFANIYA

Art.-Nr. 2570-007

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Robuste, angerauhte Microfaser
Rückhand	Polyester mit Spandex
Anschlagschutz	Protektoren auf Handrücken und Fingern
Abschluss	Stulpe mit Anziehhilfe
Besonderheiten	Innenhandverstärkung mit Kevlar®, Touchscreenfähig
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



MECHANIC TPR

Art.-Nr. 2570-008

Länge 27 cm	Größen 7 – 13
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Technisches Leder
Rückhand	Spandex
Anschlagschutz	Protektoren auf Handrücken und Fingern
Abschluss	Hochelastisches Band aus Airprene® mit Anziehhilfe
Besonderheit	Optimiert für W+R Glove Care
Verpackung	Bd 1/VE 50 Paar









4X43FP

MECHANIC TPR III

Art.-Nr. 2570-008-3

Länge 27 cm	Größen 7 − 13
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Technisches Leder
Rückhand	Spandex
Anschlagschutz	Protektoren auf Handrücken und Fingern
Abschluss	Neopren mit Anziehhilfe
Besonderheit	Flüssigkeitsdichtes Material
Verpackung	Bd 5/VE 25 Paar





Passform



Flüssigkeitsdicht



ECOGRIP® MITAR LEMAN CUT5

Art.-Nr. 911-553-055

Länge 25 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE und Glasfaser
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Sehr widerstandsfähige Konstruktion, auch bei öligen Teilen
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger; Protektoren auf Handrücken und Fingern
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar











ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5

Art.-Nr. 911-553-058

Länge 25 cm	Größen 6−12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE und Glasfaser
Beschichtung	3⁄4-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Sehr widerstandsfähige Konstruktion
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung; Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger; Protektoren auf Handrücken und Fingern
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar













ÖLSTOPP

Art.-Nr. 2790-781

Länge 35 cm	Größe 10
Konstruktion	Flüssigkeitsdichter Handschuh
Innenhand	Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Rindspaltleder [★★★★★]
Futter	Handteil mit Innenfutter aus Kevlar®
Nähte	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Abschluss	Lange Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
Besonderheit	Handteil mit flüssigkeitsdichter, atmungsaktiver Membrane
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar









Unterarmschutz

ARMSCHUTZ AUS BAUMWOLLE

Art.-Nr. 1611-030

Länge 40 cm	Größe Unisize
Konstruktion	Unterarmschutz
Material	350 g/m² Baumwollköper
Abschluss oben	Gummizug
Abschluss unten	Gummizug
Verpackung	100 Stück



ARMSCHONER BLAU

Art.-Nr. 1611-235

Länge 47 cm	Größe Unisize				
Konstruktion	Unterarmschutz				
Material	500 g/m² Baumwollköper				
Abschluss oben	en Klettverschluss mit Lederbesatz				
Abschluss unten	Stretchbund				
Nähte	Strickbund mit Para-Aramidfaden (Kevlar®)				
Besonderheit	Schwer entflammbar				
Verpackung	50 Paar				



ARMSCHUTZ AUS SPALTLEDER

Art.-Nr. 1611-290

Länge 60 cm	Größe Unisize						
Konstruktion	Unterarmschutz						
Material	Spaltleder						
Abschluss oben	Schlaufe zum Befestigen am Schulterknopf						
Abschluss unten	Bündchen und Druckknopf (nickelfrei) zum Verstellen						
Nähte	Para-Aramidfaden (Kevlar®)						
Besonderheit	Hitzebeständig						
Verpackung	10 Paar						



ARMSCHUTZ AUS NARBENLEDER

Art.-Nr. 1611-250

Länge 60 cm	Größe Unisize						
Konstruktion	Unterarmschutz						
Material	Material Starkes Narbenleder (1,6 mm)						
Abschluss oben Abgerundete Lasche mit Knopfloch							
Abschluss unten	uss unten Lederschnalle mit Weitenverstellung						
Verpackung	10 Paar						



HANDSCHUTZ

Art.-Nr. 1611-371

Länge 16 cm	Größe Unisize
Konstruktion	Handschutz
Material	Aluminiumbeschichtetes Kevlar®-Gewebe
Abschluss oben	Gummiband
Abschluss unten	Gummiband
Besonderheiten	Spaltlederbesatz innen, Daumenloch
Vernackung	Rd 1 / V/E 100 Stück



ARMSCHONER

Art.-Nr. 1611-372-1

Länge 24/28 cm	Größen 1, 2					
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge Gestrick					
Material 100% Polyamid						
Abschluss oben Strickbund						
Abschluss unten	Strickbund					
Varianten	Größe 1: 22 cm Umfang, 24 cm lang Größe 2: 27 cm Umfang, 28 cm lang					
Verpackung	100 Paar					



CLEAN-STAR UAS

Art.-Nr. 100550-UAS

Länge 21 cm	Größen 8 – 10
Material	100% PA
Abschluss oben	Saumnaht, Polyamid
Abschluss unten	Saumnaht, Polyamid
Verpackung	Bd 20/VE 300 Stück



HULK

Art.-Nr. 100900

1		
	Länge 40 cm	
	Material	BRINX A1H
	Abschluss oben	Saumnaht
	Abschluss unten	Saumnaht
ı	Besonderheit	Geprüft auf Kontaktwärme nach EN 407
	Verpackung	Bd 10/VE 200 Stück



INDIGO 260

Art.-Nr. 100260

Länge 40 cm

Material

46% PA/35% PE/15% Fiberglas/4% Lycra

Abschluss oben

Abschluss unten

Besonderheiten

Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, geprüft auf Kontaktwärme bis 100 °C, waschbar bei 60 °C

Bd 10/VE 200 Stück



SLEEVE CUT

Verpackung

Art.-Nr. 916553-023UAS#uni

Länge 50 cmGröße UnisizeMaterial100% Dyntex™ (Dyneema/PA-Kombination)Abschluss obenStrickbund mit MetallclipAbschluss untenbreiter ElastikbundVerpackungBd 10/VE 200 Stück



DYN-SLEEVE 30-400

Art.-Nr. 961553-030

Länge 40 cm	Größen M (Damen), L (Standard), XL (Extrabreit)				
Material	80% Dyneema®/PA/Lycra und 20% PE-Glas				
Abschluss oben	Klettverschluss				
Abschluss unten	Strickbund für bessere Passform. Daumenschlaufe				
Variante	Als DYN-SLEEVE 25-400 (ArtNr. 961553-025)				
	mit Daumenloch erhältlich				
Verpackung	Bd 20/VE 200 Stück				



SLEEVE 400+ KLV

Art.-Nr. 966573-110 KLV

Länge 40 cm	Größe Unisize
Material	100% Kevlar®, 100% Polyamid (innen)
Abschluss oben	Klettverschluss
Abschluss unten	Strickbund für bessere Passform
Besonderheit	auch ohne Klettverschluss erhältlich
Verpackung	Bd 20/VE 100 Stück





Reinigungsservice



V+R° GLOVE CARE

Make your glove work more.

Was wird gereinigt?

W+R produziert nicht nur Handschutz.

Wir verstehen uns als Dienstleister für unsere Kunden und unsere Umwelt. Indem wir verschmutzte Arbeitshandschuhe und Schutzbekleidung reinigen, reparieren und Ihnen wieder zum Gebrauch überlassen, arbeiten wir in einem geschlossenen Kreislauf, den wir Recycling nennen. Durch diesen Service nutzen Sie Schutzbekleidung effektiver, reduzieren Ihre Kosten und entlasten die Umwelt.

In unserer hochleistungsfähigen Industriereinigung reinigen oder waschen wir im Dreischichtbetrieb konfektionierte Handschuhe aus Leder und Textilien, Strickhandschuhe mit und ohne Beschichtung -, Putzlappen, Schweißerschutzkleidung und Arbeitskleidung.

Umweltschutz

Nachhaltiges Handeln gehört zur Corporate Social Responsibility von Unternehmen. Dazu kann unser Reinigungssystem einen wertvollen Beitrag leisten, denn:

- > es setzt auf Mehrweg- statt Wegwerfware
- > nicht wiederverwendbare ölverschmutzte Mehrweg-Handschuhe werden erst nach der Reinigung fachgerecht entsorgt
- > die Reinigungsanlagen arbeiten in einem geschlossenen
- > Lösungsmittelrückstände werden über zugelassene Entsorgungsfachbetriebe entsorgt

Ihre Vorteile

Sparen Sie Kosten und tun sie dabei noch Ihren Mitarbeitern und der Umwelt Gutes - entscheiden Sie sich für Handschuhe und Mietvollversorgung von W+R.

Passend für Ihre Anforderung bieten wir folgende Reinigungsservices für Handschuhe:

REINIGUNG

Unabhängig vom Fabrikat senden Sie uns Ihre verschmutzten Handschuhe, wir reinigen diese, bessern Fehlstellen aus und schicken ihnen **Ihre Handschuhe** zur erneuten Verwendung retour.

Ihre Vorteile: Sie können Ihre Handschuhe über einen langen Zeitraum verwenden, das reduziert Ihre Kosten erheblich. Unser spezielles Reparaturverfahren garantiert zudem, dass Schutzfunktion und Tragekomfort Ihrer Handschuhe vollständig erhalten bleiben.

KAUF UND REINIGUNG

Sie erwerben kundenspezifische Handschuhe aus unserem Produktportfolio und senden uns diese regelmäßig zur Reinigung und gegebenenfalls zur Reparatur. Wir reinigen oder waschen und prüfen Ihre Handschuhe und schicken Sie Ihnen in technisch einwandfreiem Zustand wieder.

Ihre Vorteile: Sie wählen den optimalen Handschutz aus unserem Portfolio oder entwickeln mit uns gemeinsam ein Handschuhmodell für Ihren Bedarf.

Zudem profitieren Sie von den oben genannten Vorteilen.

MIETVOLLVERSORGUNG

Anstatt hochwertige Handschuhe zu kaufen, mieten Sie das passende Produkt von W+R. Dadurch sparen Sie Zeit, Geld und entlasten Ihr Personal. Denn wir ersetzen nicht nur automatisch sämtliche nicht reparablen Handschuhe, sondern übernehmen zudem die gesamte Logistik. Verschmutzte Handschuhe holen wir direkt an Ihrer jeweiligen Kostenstelle ab und liefern sie – bei Bedarf innerhalb einer Woche – gereinigt und gebündelt wieder zurück an Ihre Tauschstation.

Zu Vertragsbeginn geben wir die dreifache Menge der von Ihnen benötigten Handschuhe in den Umlauf. Ein Service, der sich für Sie bezahlt macht: Sie verfügen stets über ausreichend Handschuhe, während sich ein Drittel in der Reinigung befindet und ein weiteres Drittel im Vorrat. Unsere Qualitätssicherung garantiert, dass Sie stets **Ihre Ware** zurückbekommen.

Ihre Vorteile: Sie profitieren von einem umfassenden Serviceangebot – inklusive Produkt, Reinigung, Sortierung, Reparatur, Entsorgung, Bündelung und Logistik – das folgende Punkte umfasst:

- Für jede Tauschstation stellen wir Ihnen bei Bedarf gut belüftete und sichere Transportbehälter zur Verfügung.
- 2. Wir holen die Ware mit eigenen Fahrzeugen direkt bei Ihnen ab. Bei Kleinmengen arbeiten wir mit Paketdiensten.
- 3. Schutz der Umwelt: W+R arbeitet mit modernsten Reinigungsanlagen. Irreparable Handschuhe entsorgen wir genauso zuverlässig und sauber wie sämtlichen Industrieschmutz, den wir aus Ihren Handschuhen entfernt haben.
- 4. Nicht mehr reparable Handschuhe werden von uns ohne Berechnung durch neue Handschuhe ersetzt.

... und senken nebenbei Ihre laufenden Kosten!



Reinigungsservice



1. REINIGUNG UND RECYCLING

Die schmutzige Ware wird artikelspezifisch vorsortiert und dem geeigneten Wasch- oder Reinigungsprogramm zugeführt:

- A) Die **Reinigung von Lederhandschuhen** oder -schürzen enthält folgende Leistungen:
 - Mehrbad-Vollreinigung: Die gereinigte Ware wird mit Leder-Fettungsmittel nachbehandelt. Die dermatologische Verträglichkeit und bakteriologische Keimfreiheit wird regelmäßig von einem unabhängigen Prüflabor kontrolliert.
 - Fehler und Verletzung der Lederoberfläche werden funktionsgerecht unter Berücksichtigung der Lederfarbe flickenlos repariert.
 - Fachgerechtes Entsorgen nicht reparabler Handschuhe.
 - Sortieren nach Typ und Größe und paarweises Bündeln mit je 10 Paar.
- B) Das **Waschen von Strickhandschuhen** oder beschichteten Handschuhen enthält folgende Leistungen:
 - Mehrbad-Wäsche: Die dermatologische Verträglichkeit und bakteriologische Keimfreiheit wird regelmäßig von einem unabhängigen Prüflabor kontrolliert.
 - Trocknen
 - Fehler und Verletzung des Gestrickes oder der Beschichtung werden mit den Grenzmustern verglichen und ggf. aussortiert. Reparatur der Beschichtung als Option.
 - Fachgerechtes Entsorgen nicht reparabler Artikel
 - Sortieren nach Typ und Größe und paarweises Bündeln mit je 10 Paar.

Die Menge der entsorgten Handschuhe wird mit der Rücklieferung der einsatzfähigen Handschuhe an den Kunden gemeldet.



2. LEISTUNGEN DER MIETVOLLVERSORGUNG

Nicht mehr reparable Handschuhe werden von W+R durch neue Handschuhe ohne Berechnung ersetzt. In der Regel werden neue Handschuhe gleichmäßig den 10er Bündeln zugeordnet.

Für jede Tauschstation können von W+R Transportbehälter (Gitter-Rollwagen) für Neuware und Schmutzware zur Verfügung gestellt werden oder W+R übernimmt Kundenbehälter. Die Tauschmenge je Tauschstation wird im Rahmen einer Probephase gemeinsam mit dem Kunden festgelegt.

Die angelieferte Menge wird zum vereinbarten Leasingpreis berechnet. Ist die Rücknahmemenge größer als die Tauschmenge, speichert W+R in das Zwischenlager. Ist die Rücknahmemenge kleiner als die Tauschmenge, entnimmt W+R die Fehlmenge aus dem Zwischenlager. W+R liefert zuverlässig stets die vereinbarte Menge an die Tauschstation.



3. ENTSORGUNG

W+R ist im Rahmen des Auftrages auch für die ordnungsgemäße Entsorgung nicht mehr brauchbarer Handschuhe verantwortlich. Nicht wiederverwendbare Handschuhe werden erst nach erfolgter Reinigung, somit schadstofffrei, über zertifizierte Fachbetriebe entsorgt.

4. LOGISTIK

W+R holt vorzugsweise mit eigenem LKW die verschmutzte Ware beim Kunden ab oder beauftragt eine dafür geeignete Spedition. Der Austausch von Kleinmengen (ca. 100 Paar pro Charge) erfolgt über einen Paketdienst in geeigneten, wiederverwendbaren Behältnissen.

Die Mietware "Handschuhe" ist Eigentum der W+R INDUSTRY GmbH. Um Schwund im Hause des Kunden zu vermeiden, empfehlen wir dringend, neue Handschuhe nur gegen Rückgabe gebrauchter Handschuhe auszugeben. Die Zwischenlagerung beim Kunden muss in einem gut belüfteten Behälter (Gitterbox oder saugfähigem Karton) erfolgen.

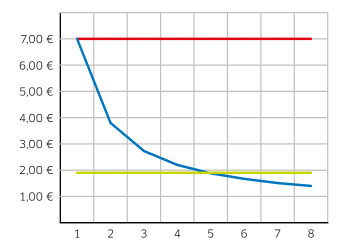


5. SPEZIFISCHE KOSTEN

Bevor mit der Mietvollversorgung gestartet werden kann werden die Handschuhe für einige Monate im Betrieb eingesetzt, um die Durchschnittswerte für die Tragezeit, die Tauschintervalle und den Reinigungs- und Reparaturbedarf zu ermitteln. Auf Grundlage dieser Evaluierungsphase werden dann die Konditionen vereinbart und die Mietvollversorgung gestartet.

Kostendiagramm

- Kosten pro Einsatz mit Neuware
- Kosten pro Einsatz mit Reinigungsservice
- Kosten pro Einsatz mit Mietvollversorgung



Reinigungsservice

Beispielrechnung

für Handschuhmodelle unterschiedlicher Preiskategorien:

Mit unserem Reinigungsservice können Handschuhe mit hohen zertifizierten Schutzeigenschaften zu vergleichbaren Kosten wie Einmalhandschuhe eingesetzt werden.

Die dargestellen Preise stellen kein verbindliches Angebot dar, sondern zeigen nur eine mögliche Beispielrechnung.

Handschuhe NEU					
5,00 €	5	0,85 €	1,48 €		
9,00 €	7	0,90 €	1,55 €		
12,00 €	8-10	0,95 €	1,90 €		
1,00 - 2,00 €	Kosten für ei schuhe mit Lec sondere Schut:	1,40 - 2,00 €			

6. UNSERE QUALITÄTSSICHERUNG

Jeder Kunde erhält **seine Ware** wieder zurück. Dazu werden die Behälter beim Wareneingang gekennzeichnet. Je nach Menge werden daraus mehrere Reinigungs-Chargen gebildet. Alle Chargen bleiben während des gesamten Produktionsverlaufes (Reinigung, Sortierung, Bündelung, Einlagerung in Transportbehälter) identifizierbar.

Sicherheit

Jeder Handschuh wird beim Sortieren daraufhin überprüft, ob er im gereinigten oder gewaschenen Zustand noch funktionstüchtig und einsetzbar ist. Der Maßstab (Grenzmuster) für den erneuten Einsatz gereinigter Handschuhe wird mit den Verantwortlichen der Arbeitssicherheit des Kunden festgelegt.

Akzeptanz

Bereits nach der ersten Reinigung sind die Lederhandschuhe weicher und tragen somit zu mehr Taktilität und höherer Sicherheit bei. Frischer Geruch und Farbe sorgen für eine höhere Akzeptanz der Mitarbeiter beim Tragen von Sicherheitshandschuhen.



8. SCHUTZ UNSERER UMWELT

Die W+R-Gruppe hat ein Managementsystem eingeführt und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

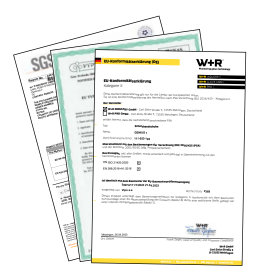
Die in unserem Haus eingesetzten Reinigungsanlagen arbeiten in einem geschlossenen Kreislauf. Die Anlage wird vom Gewerbeaufsichtsamt und dem TÜV regelmäßig geprüft. Die Entsorgung wird durch zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe durchgeführt.







Informationen







EU-Verordnung

Unsere Handschutzmodelle werden für unterschiedliche Gefährdungen konzipiert. Dazu zählen insbesondere mechanische, thermische oder chemische Risiken. Die EU-Verordnung gewährleistet einheitliche Standards und regelt die Anforderungen an Produkte, Arbeitgeber und Anwender.

Europäische PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Diese Richtlinie definiert Mindestvorschriften für die Nutzer Persönlicher Schutzausrüstungen (PSA). Der Arbeitgeber hat die Pflicht, im Zuge einer Gefährdungsanalyse jeden Arbeitsplatz zu bewerten, seine Angestellten über die Risiken aufzuklären und sie, falls technische Maßnahmen nicht ausreichen, mit einer zweckmäßigen, passenden und normgerechten PSA auszustatten. Der Hersteller von PSA ist seinerseits verpflichtet normgerecht zertifizierte PSA zu liefern.

Die Europäische Produktrichtlinie für die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) unterscheidet drei Kategorien von Schutzhandschuhen:

Die Artikel der **Kategorie 3** unterliegen höchsten Anforderungen und Auflagen. Diese Handschuhe schützen vor irreversiblen und möglicherweise tödlichen Gefährdungen durch Chemikalien, Strahlung, extreme Hitze oder Kälte und weitere Risiken.

Die **Kategorie 1** bezieht sich auf geringfügige Risiken, wie oberflächliche Kratzer, dazu gehören beispielsweise Handschuhe für die Gartenarbeit. Handschuhe der **Kategorie 2** schützen vor mittleren Risiken.

Alle unsere Schutzhandschuhe sind gemäß der PSA-Verordnung gekennzeichnet und tragen das CE-Kennzeichen. Die entsprechenden Konformitätserklärungen zu den Produkten finden Sie im Internet unter: www.seiz.de/datenblaetter und www.wr-industry.de/conformity

Wir stellen durch unsere Produktion und Qualitätssicherungssysteme sicher, dass die bei der Zertifizierung für die Zulassung ermittelten Leistungswerte der genannten Norm in der laufenden Produktion eingehalten werden.

EN ISO 21420

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

Diese Norm definiert die allgemeinen Anforderungen an Schutzhandschuhe aller Kategorien und legt die Prüfverfahren der Handschuhe fest. In Verbindung mit dieser Grundnorm gelten eine Reihe von spezifischen Normen.

Erfüllt das Produkt diese Basisnorm, kann der Hersteller eine Herstellererklärung für die **Kategorie 1** erstellen.



Für Schutzhandschuhe der höheren Kategorien 2 und 3 sind weitere Anforderungen, unter anderem in den folgenden Normen, zu erfüllen:

MECHANISCHE RISIKEN Die Norm für Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Verletzungen definiert Risiken wie Abrieb, Schnitt, Stiche, Risse oder Stoß. Das Piktogramm "Mechanische Gefahren" zeigt durch einen bis zu sechsstelligen Zahlen- und Buchstabencode auf einen Blick, was ein Handschuh bezogen auf die folgenden Risiken leistet: a Abriebfestigkeit (Leistungsstufe 0-4) b Schnittfestigkeit (Leistungsstufe 0-5) c Weiterreißfestigkeit (Leistungsstufe 0-4) d Durchstichfestigkeit (Leistungsstufe 0-4) e Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (Leistungsstufe A-F)

EN 407

THERMISCHE RISIKEN

Anforderungen an Handschuhe zum Schutz vor Hitze beziehungs-

f Wärmebelastung durch große Mengen flüssigen Metalls (Leistungsstufe 0−4)

f Schutz gegen Stoß (P)

weise auch vor Flammen beschreibt die Norm EN 407. Ab einer
Temperatur von 100 °C treten thermische Risiken auf. Das Piktogramm "Hitze und Flamme" weist anhand des Zahlencodes die Art und den Grad der Schutzwirkung aus.

Darüber hinaus müssen die Handschuhe hinsichtlich Abrieb- und
Reißfestigkeit mindestens der EN 388 Leistungsstufe 1 entsprechen.

a Begrenzte Flammenausbildung (Leistungsstufe 0–4)

b Kontaktwärme (Leistungsstufe 0–4)

c Konvektive Wärme (Leistungsstufe 0–4)

d Strahlungswärme (Leistungsstufe 0–4)

e Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Leistungsstufe 0–4)



Xbcdef

Seit der Neufassung 2020 muss für Handschuhe die nicht auf "begrenzte Flammenausbildung" getestet sind (gekennzeichnet durch ein X) dieses Symbol verwendet werden.

EN 511

KÄLTESCHUTZ

Handschuhe zum Schutz vor Kontakt- und Konvektionskälte bis
-50 °C sind in dieser Norm zusammengefasst. Das Piktogramm
"Kälterisiko" gibt mit dem Zahlencode die Schutzeigenschaften
der Handschuhe bezüglich Konvektionskältefestigkeit, Kontaktkältefestigkeit und Wasserfestigkeit wieder.
Zusätzlich müssen die Handschuhe eine Abrieb- und Reißfestigkeit
entsprechend der Leistungsstufe 1 aufweisen.

a Konvektive Kälte (Leistungsstufe 0–4)

b Kontaktkälte (Leistungsstufe 0–4)

c Wasserdichtheit (Leistungsstufe 0/1)

EN 374

SCHUTZ VOR GEFÄHRLICHEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN

Schutzhandschuhe für den Umgang mit Chemikalien müssen die Anforderungen der Norm EN 374 erfüllen.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien werden nach ihrer Permeationszeit (Zeitdauer bis die Chemikalie den Handschuh durchdringt) und nach Anzahl der geprüften Chemikalien auf Grundlage der **EN 374-1:2016** wie folgt klassifiziert:

Typ A: Mindestdurchbruchzeit ≥30 Minuten bei mindestens 6 Prüfchemikalien.

Typ B: Mindestdurchbruchzeit ≥30 Minuten bei mindestens 3 Prüfchemikalien

Typ C: Mindestdurchbruchzeit ≥10 Minuten bei mindestens 1 Prüfchemikalie.

Außerdem müssen die Handschuhe den gemäß EN374-2:2014 geforderten Schutz gegen Penetration erfüllen.

Zum Schutz gegen Mikroorganismen (Bakterien und Pilze) muss der Handschuh den Penetrationstest gemäß Norm EN 374-2:2014 bestehen. Werden diese Anforderungen erfüllt wird der Handschuh gemäß **EN 374-5:2016** als Schutzhandschuh gegen Mikroorganismen klassifiziert.





Begriffserklärung:

Penetration: Die Penetration wird durch einen Luft- und/oder Wasserlecktest nach EN 374-2:2014 ermittelt.

Permeation: Die Permeation ist ein Prozess, bei dem eine Chemikalie durch die dünne Schicht eines Handschuhs dringt, die keine sichtbaren Öffnungen aufweist. Die Zeit vom ersten chemischen Kontakt bis zur Erfassung ist die Durchbruchzeit. Das zweite Maß für die Permeation ist die normierte Geschwindigkeit, mit der die Chemikalie durch die dünne Handschuhschicht dringt. Grundlage zur Bestimmung der Permeation ist die EN 16523-1:2015.

Permeationsindex:

 1 = t \geq 10 min
 4 = t \geq 120 min

 2 = t \geq 30 min
 5 = t \geq 240 min

 3 = t \geq 60 min
 6 = t \geq 480 min

Weitergehende Informationen sind den Hersteller-Beständigkeitstabellen zu entnehmen.

EN 12477

SCHWEISSERSCHUTZ

Schutzhandschuhe für Handschweißen, Schneiden und verwandte Metallbearbeitungen werden definiert in der Norm EN 12477. Die Handschuhe erfüllen die Grundnorm EN 420 sowie Mindestwerte der Normen EN 388 und EN 407. Sie sind jedoch deutlich länger, um Anwender vor Schweißperlen zu schützen.

Die Norm unterscheidet Handschuhe nach Typ A und Typ B:

- Handschuhe vom Typ A erfüllen höhere Anforderungen und sind empfehlenswert für schwere Schweißverfahren.
- Handschuhe vom Typ B bieten mehr Bewegungsfreiheit und werden bevorzugt beim WIG-Schweißen eingesetzt.

Schweißerhandschuhe müssen klar als Typ A und/oder Typ B gekennzeichnet sein.

EN 12477

> Typ A + B

EN 16350

ELEKTROSTATISCHEN EIGENSCHAFTEN FÜR SCHUTZHANDSCHUHE

Die Mindestanforderungen für die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen sind in der EN 16350 wie folgt festgelegt: Der **Durchgangswiderstand** (geprüft nach DIN EN 1149-2) muss kleiner 100 Megaohm sein (R_V < 1,0 x 10⁸ Ω).



EN ISO 11393-4

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR BENUTZER VON HANDGEFÜHRTEN KETTENSÄGEN

Die EN ISO 11393-4 definiert die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für Benutzer von handgeführten Kettensägen. Sie ersetzt die Norm EN 381-7.

Die vier Schutzklassen werden über die Geschwindigkeit der laufenden Kette am Sägeblatt, die vom Handschuh gestoppt werden kann, festgelegt:

Klasse 0 Kettengeschwindigkeit bis 16 m/s
Klasse 1 Kettengeschwindigkeit bis 20 m/s
Klasse 2 Kettengeschwindigkeit bis 24 m/s
Klasse 3 Kettengeschwindigkeit bis 28 m/s

Zusätzlich wird zwischen zwei Typen:

Typ 1 rechter UND linker Handschuh schützen

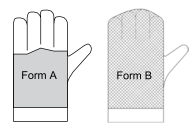
Typ 2 nur linker Handschuh schützt

und zwei Formen unterschieden Form A 5-Finger-Handschuhe

Form B 5-Finger-Handschuhe, Fäustlinge oder 3-Finger-Handschuhe mit zusätzlichem Schutz über die gesamte Breite.

Der Wert der Leistungsstufe ist nur auf dem Handrücken aufgedruckt, der das Schutzmaterial im Handschuhrücken enthält.





LFGB §31

LEITFADEN BEDARFSGEGENSTÄNDE FÜR LEBENSMITTELKONTAKT

Die Prüfung von Handschuhen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind, erfolgt auf Grundlage des Artikels 3 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Dabei ist eine Prüfung mit der Einschränkung auf trockene und nicht fettende Lebensmittel oder ohne Einschränkung möglich. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Datenblatt.



Die Erläuterungen zu den aufgeführten Normen entsprechen dem aktuell gültigen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung (Oktober 2023). Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem zuständigen Sicherheitsbeauftragten auf um Näheres zur derzeit gültigen Version der jeweiligen Norm zu erfahren.

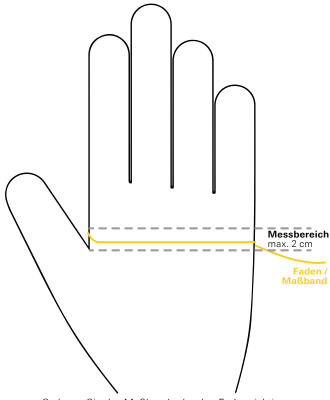
HANDSCHUHGRÖSSEN

Egal ob in Ihrer Freizeit oder bei der Arbeit, die richtige Handschuhgröße zu wählen ist wichtig um den optimalen Schutz und Tragekomfort zu erzielen. Daher sollten Sie diese vor einem Kauf unbedingt ermitteln.

Wir zeigen Ihnen wie Sie Ihre Größe selbst ermitteln können, gerne beraten wir Sie aber auch telefonisch.

Für die Bestimmung der Größe benötigen Sie ein Maßband, welches Sie locker an der breitesten Stelle (den Daumen ausgeschlossen) um Ihre Hand legen. Sollten Sie kein Maßband zur Hand haben, genügt ein Faden, den Sie zunächst um Ihre Hand legen und diesen dann mit Hilfe eines Lineals abmessen. Maßband oder Faden dürfen hierbei nicht mehr als 2 cm oberhalb der Daumenbeuge angelegt werden, damit die Größe richtig bestimmt werden kann.

Aus folgender Tabelle können Sie nun die für Sie passende Handschuhgröße ermitteln:



So legen Sie das Maßband oder den Faden richtig an

Handumfang in cm	16,2	17,6	18,9	20,3	21,6	23,0	24,3	25,7	27,0	28,4	29,7	31,1	32,4
Größe	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12



Produktverzeichnis

Artikelname	ArtNr.	Seite
Α		
ALLROUND+	3010-040	17, 65
ALUSTAR 2	2798-011	56
ARMSCHONER	1611-372-1	75
ARMSCHONER BLAU	1611-235	74
ARMSCHUTZ BAUMWOLLE	1611-030	74
ARMSCHUTZ NARBENLEDER	1611-250	74
ARMSCHUTZ SPALTLEDER	1611-290	74

В		
BARRACUDA	916553-200	17
BARRACUDA GRIP	916503-100	17
BASIC WHITE	111513-025	27
BBQ	211703-112G-BBQ	58
BBQ PROFI	211703-112G-BBQ-P	58
BLACK HAWK	2741-302	34
Black Shield	1010-500	51
BLADE KILLER HOT	921373-001	57
BLADE KILLER HOT PICO	921303-404	57
BLADE KILLER HOT ST	921373-001-ST	57
BLADE KILLER PICO	916703-734	37
BLUETEC® DYNAFORCE C	911-553-120	12
BLUETEC® DYNAFORCE D	911-553-130	13
BLUETEC® DYNAFORCE F	911-553-150	13
BLUETEC® GREEN POWER	911-553-PU-GREEN	13
BLUETEC® GREEN POWER S	911-553-PU-GREEN-STTW	13
BLUETEC® LEVIS	111-553-105	12
BLUETEC® LEVIS ESD	111-553-110	12
BLUETEC® SPUN	111-553-001	12
BÜFFEL STEEL 1	2741-300	33
BÜFFEL STEEL 1 LONG	2741-300-2	33
BÜFFEL STEEL 2 LONG	2741-300-4	33

Artikelname	ArtNr.	Seite	
С		-	
CALOR	2741-308	32	
CANADIAN I	2794-103	41	
CANADIAN II	2794-100	41	
CANADIAN II Strong	2794-071	41	
CHEM. PROTECTION RUBBER	400545	64	
CLEAN MF ESD	115553-062	30, 70	
CLEANSTAR 3	111553-023	27	
CLEAN STAR MF 3	100552-MF	30	
CLEAN-STAR UAS	100550-UAS	75	
CORIUM GRAIN	2500-220	40	
CORIUM I	2500-210	40	
COTTON BASIC	100200	28	
COTTON PROTECT	2500-150	58	
COTTON STAR 1	2500-621	28	
CRAFTER I	2794-109	42	
CRAFTER I COLD	2794-102	42, 61	
CRAFTER II	2794-091	42	

D		
DIPTEX 315-FRA	200315-FRA	60
DIPTEX CHEM 550	400550	64
DIPTEX CHEM 552	400552	64
DIPTEX ESD PX-1001	40PX1001	70
DIPTEX ESD PX-2001	40PX2001	70
DIPTEX ESD WX-6001	40PX6001	70
DYNASTAR F	911-543-200	36
DYNASTAR PU	911-553-PU	36
DYNASTAR WHITE	911-553-PUW	36
DYN-SLEEVE 30-400	961553-030	76

Artikelname	ArtNr.	Seite	Artikelname	ArtNr.	Seite
E			Н	_	-
ECOGRIP® MANDUR W	911-553-062	08	наі	2705-042	46
ECOGRIP® MANDUR W 100	911-553-065	08	HANDSCHUTZ	1611-371	75
ECOGRIP® MITAR	911-553-050	09	HEAVY ANTICUT	100040	37
ECOGRIP® MITAR D	911-553-057	09	HERKULO	3001-115	25
ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5	911-553-058	10, 72	HERKULO CUT	3001-120	34
ECOGRIP® MITAR LeMan CUT5	911-553-055	10, 72	HOT COTTON	211113-010	58
ECOGRIP® MITAR W	911-553-052	09	HULK	100900	75
ECOGRIP® MITAR WB	911-553-056	09			
ECOGRIP® NORIS W	111-553-160	08	1		
ECOGRIP® VULCAN C	911-553-160	08	INDIGO 260	100260	17, 76
ECOGRIP® WOOL	3002-300	10, 60	INSULATOR SI	111503-984	26
ECOMASTER® PLUS C ESD	8315-070	06			
ECOMASTER® PLUS E II ESD	8515-070	06	K		
ECOMASTER® PLUS F	8513-050	06	K2	2500-182	35
ECOMASTER® ULTIMO D ESD	8115-012	05	K3	2500-183	35
ECOMASTER® ULTIMO ESD	8115-011	05	K-CUT	916753-072	37
ECOMASTER® VELOX ESD	8118-022	05	K-CUT GRIP	916703-972	37
ECOTAC® ACER 1 ESD	111-553-108	14	K-GRAIN	2500-181	35
ECOTAC® GENIUS	111-553-120	16	K-GRIP FTF	911702-271	38
ECOTAC® GENIUS C2G	111-553-125	14	K-GRIP FTF 2	211703-116	38
ECOTAC® SINUS	911-555-011	14	KinetiXx X-BASE 2.0	7000-873	21
EXTREME SCREW	3010-065	17, 65	KinetiXx X-BULL 2.0	7000-879	22
			KinetiXx X-CANADIAN 2.0	7000-881	21
F			KinetiXx X-DENSE	7000-882	21
FLASHOVER 1	0214-083	52	KinetiXx X-FIT 2.0	7000-876	20
FLASHOVER 2	0214-090	52	KinetiXx X-LESS 2.0	7000-869	20
FLASHOVER 3	0220-003	52	KinetiXx X-SENSE	7000-875	20
FLASHOVER 4	0220-004	52	KinetiXx X-TOUCH 2.0	7000-878	21
FOODTAC® PLUS	911-553-200	16	KinetiXx X-TREME	7000-877	22
FOODTAC® PRO	111-553-250	16	KinetiXx X-ZERO	7000-870	20
FOODTAC® STAR	111-553-210	16	K-PICO	111703-105	38
FORST 1	2795-211	68	KROK 1	2730-861	46
			K-TOUCH	111773-103	38
G					
GAMASCHEN AUS LEDER	1510-100	53	L	0500.000	
GHAWAR	2570-005	71	LEPUS	2500-021	44

Artikelname	ArtNr.	Seite	Artikelname	ArtNr.	Seite
М	_		R		
M2 ROYAL FOOD	100575	17	ROAD POLAR	2795-200	61
MECHANIC 1	2500-001	45			
MECHANIC 3	2500-281	45	S		
MECHANIC 8	2501-391	44	SAFANIYA	2570-007	71
MECHANIC 11	2790-091	45	SANDY GRIP II	3001-675	25
MECHANIC 43	2500-014	45	SEGELTUCHSCHÜRZE 1	1010-010	51
MECHANIC Red	2500-250	44	SEGELTUCHSCHÜRZE 3	1010-040	51
MECHANIC TPR	2570-008	71	SHELTER COAT II	0214-096	53
MECHANIC TPR III	2570-008-3	71	SH HEAVY	100032	36
MF BLACK	115553-063	30	SHINE	2500-110	29
MF WHITE	115553-069	30	SHINE FLEX	2500-120	29
MITIS	111-553-200	29	SH ROYAL FOOD	100570	17
			SLEEVE 400+ KLV	966573-110 KLV	76
N			SLEEVE CUT	916553-023UAS#uni	76
N2 – Stickstoffhandschuh	2714-031	62	SPALTLEDERSCHÜRZE 1	1010-050	51
NARBENLEDERSCHÜRZE 1	1010-000	51	SPUN BASIC Black	111-553-PU-BK	24
			SPUN BASIC DIP	111-553-DIP	24
0			SPUN BASIC Grey	111-553-PU-GREY	24
ÖLSTOPP	2790-781	72	SPUN BASIC White	111-553-PU	24
OVEN GLOVE	100100	57	SPUN ECO Black	111-553-PU-BK-11	24
			SPUN ECO Grey	111-553-PU-GREY-11	24
P			SPUN ECO White	111-553-PU-11	24
PAINT 2	2714-042	29			
PAINTER	2714-044	29	T		
PICO-GRIP BLUE	111503-787	27	TACMASTER® C15	8800-150	03
PICO GRIP D	111503-999	26	TACMASTER® CTG15	8800-065	03
PICO-GRIP DZ	111503-020	26	TACMASTER® D18	8800-200	04
PICO-GRIP R	111503-025R	26	TACMASTER® D21	8800-220	04
PICO-TOP	116503-004 VW	27	TACMASTER® F21	8800-300	04
PREMIUM I	2794-573-1	34	TACMASTER® G15	8800-015	03
PREMIUM II	2794-574-1	34	TACMASTER® G18	8800-018	03
PROTECT-IT	3010-080	17, 65	TACMASTER® Kevlar® C	8800-400	04
PULL-ON	3010-060	17, 65	THERMO WELDER 2	2790-501	50
PUX - Stickstoffhandschuh	2714-031-1	62	THERMO WELDER 5	2790-632	50
		—	TIMBER	2741-212	68

Artikelname	ArtNr.	Seite	
V	_		
VIBRAMAX 2	2741-052	69	
VIBRAMAX SHORT 2	2741-052-L /-R	69	
VIBRAMAX SHORT STRONG	2741-053-L /-R	69	
W			
WELDER 2	2741-481	49	

W		
WELDER 2	2741-481	49
WELDER 11	2790-705	49
WELDER LIGHT 1	2790-642	48
WELDER LIGHT 2	2790-702	49
WELDER LIGHT 7	2500-011	48
WHITE COTTON STAR 1	2500-051	28
WINTER GRIP	3002-210	60
WISENT I	2794-141	43
WOLFSBURG 1	2505-042	46
WORKER 1	3001-601	25

Artikelnummer	Name	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
0214-083	FLASHOVER 1	52	111-553-160	ECOGRIP® NORIS W	08
0214-090	FLASHOVER 2	52	111-553-200	MITIS	29
0214-096	SHELTER COAT II	53	111-553-210	FOODTAC® STAR	16
0220-003	FLASHOVER 3	52	111-553-250	FOODTAC® PRO	16
0220-004	FLASHOVER 4	52	111-553-DIP	SPUN BASIC DIP	24
100032	SH HEAVY	36	111-553-PU	SPUN BASIC White	24
100040	HEAVY ANTICUT	37	111-553-PU-11	SPUN ECO White	24
100100	OVEN GLOVE	57	111-553-PU-BK	SPUN BASIC Black	24
100200	COTTON BASIC	28	111-553-PU-BK-11	SPUN ECO Black	24
100260	INDIGO 260	17, 76	111-553-PU-GREY	SPUN BASIC Grey	24
100552-MF	CLEAN STAR MF 3	30	111-553-PU-GREY-11	SPUN ECO Grey	24
100575	M2 ROYAL FOOD	17	111703-105	K-PICO	38
100570	SH ROYAL FOOD	17	111773-103	K-TOUCH	38
100900	HULK	75	115553-062	CLEAN MF ESD	30, 70
400545	CHEM. PROTECTION RUBBER	64	115553-063	MF BLACK	30
400550	DIPTEX CHEM 550	64	115553-069	MF WHITE	30
400552	DIPTEX CHEM 552	64	116503-004 VW	PICO-TOP	27
100550-UAS	CLEAN-STAR UAS	75	1510-100	GAMASCHEN AUS LEDER	53
1010-000	NARBENLEDERSCHÜRZE 1	51	1611-030	ARMSCHUTZ BAUMWOLLE	74
1010-010	SEGELTUCHSCHÜRZE 1	51	1611-235	ARMSCHONER BLAU	74
1010-040	SEGELTUCHSCHÜRZE 3	51	1611-250	ARMSCHUTZ NARBENLEDER	74
1010-050	SPALTLEDERSCHÜRZE 1	51	1611-290	ARMSCHUTZ SPALTLEDER	74
1010-500	Black Shield	51	1611-371	HANDSCHUTZ	75
111503-020	PICO-GRIP DZ	26	1611-372-1	ARMSCHONER	75
111503-025R	PICO-GRIP R	26	200315-FRA	DIPTEX 315-FRA	60
111503-787	PICO-GRIP BLUE	27	211113-010	HOT COTTON	58
111503-984	INSULATOR SI	26	211703-112G-BBQ	BBQ	58
111503-999	PICO GRIP D	26	211703-112G-BBQ-P	BBQ PROFI	58
111513-025	BASIC WHITE	27	211703-116	K-GRIP FTF 2	38
111-553-001	BLUETEC® SPUN	12	2500-001	MECHANIC 1	45
111553-023	CLEANSTAR 3	27	2500-011	WELDER LIGHT 7	48
111-553-105	BLUETEC® LEVIS	12	2500-014	MECHANIC 43	45
111-553-108	ECOTAC® ACER 1 ESD	14	2500-021	LEPUS	44
111-553-110	BLUETEC® LEVIS ESD	12	2500-051	WHITE COTTON STAR 1	28
111-553-120	ECOTAC® GENIUS	16	2500-110	SHINE	29
111-553-125	ECOTAC® GENIUS C2G	14	2500-120	SHINE FLEX	29

Artikelnummer	Name .	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
2500-150	COTTON PROTECT	58	2790-642	WELDER LIGHT 1	48
2500-181	K-GRAIN	35	2790-702	WELDER LIGHT 2	49
2500-182	K2	35	2790-705	WELDER 11	49
2500-183	K3	35	2790-781	ÖLSTOPP	72
2500-210	CORIUM I	40	2794-071	CANADIAN II Strong	41
2500-220	CORIUM GRAIN	40	2794-091	CRAFTER II	42
2500-250	MECHANIC Red	44	2794-100	CANADIAN II	41
2500-281	MECHANIC 3	45	2794-102	CRAFTER I COLD	42, 61
2500-621	COTTON STAR 1	28	2794-103	CANADIAN I	41
2501-391	MECHANIC 8	44	2794-109	CRAFTER I	42
2505-042	WOLFSBURG 1	46	2794-141	WISENT I	43
2570-005	GHAWAR	71	2794-573-1	PREMIUM I	34
2570-007	SAFANIYA	71	2794-574-1	PREMIUM II	34
2570-008	MECHANIC TPR	71	2795-200	ROAD POLAR	61
2570-008-3	MECHANIC TPR III	71	2795-211	FORST 1	68
2705-042	HAI	46	2798-011	ALUSTAR 2	56
2714-031	N2 – Stickstoffhandschuh	62	3001-115	HERKULO	25
2714-031-1	PUX – Stickstoffhandschuh	62	3001-120	HERKULO CUT	34
2714-042	PAINT 2	29	3001-601	WORKER 1	25
2714-044	PAINTER	29	3001-675	SANDY GRIP II	25
2730-861	KROK 1	46	3002-210	WINTER GRIP	60
2741-052	VIBRAMAX 2	69	3002-300	ECOGRIP® WOOL	10, 60
2741-052-L	VIBRAMAX SHORT 2 links	69	3010-040	ALLROUND+	18, 65
2741-052-R	VIBRAMAX SHORT 2 rechts	69	3010-060	PULL-ON	18, 65
2741-053-L	VIBRAMAX SHORT STRONG links	69	3010-065	EXTREME SCREW	18, 65
2741-053-R	VIBRAMAX SHORT STRONG rechts	69	3010-080	PROTECT-IT	18, 65
2741-212	TIMBER	68	40PX1001	DIPTEX ESD PX-1001	70
2741-300	BÜFFEL STEEL 1	33	40PX2001	DIPTEX ESD PX-2001	70
2741-300-2	BÜFFEL STEEL 1 LONG	33	40PX6001	DIPTEX ESD WX-6001	70
2741-300-4	BÜFFEL STEEL 2 LONG	33	7000-869	KinetiXx X-LESS 2.0	20
2741-302	BLACK HAWK	34	7000-870	KinetiXx X-ZERO	20
2741-308	CALOR	32	7000-873	KinetiXx X-BASE 2.0	21
2741-481	WELDER 2	49	7000-875	KinetiXx X-SENSE	20
2790-091	MECHANIC 11	45	7000-876	KinetiXx X-FIT 2.0	20
2790-501	THERMO WELDER 2	50	7000-877	KinetiXx X-TREME	22
2790-632	THERMO WELDER 5	50	7000-878	KinetiXx X-TOUCH 2.0	21

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

Artikelnummer	Name	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
7000-879	KinetiXx X-BULL 2.0	22	911-553-062	ECOGRIP® MANDUR W	08
7000-881	KinetiXx X-CANADIAN 2.0	21	911-553-065	ECOGRIP® MANDUR W 100	08
7000-882	KinetiXx X-DENSE	21	911-553-120	BLUETEC® DYNAFORCE C	12
8115-011	ECOMASTER® ULTIMO ESD	05	911-553-130	BLUETEC® DYNAFORCE D	13
8115-012	ECOMASTER® ULTIMO D ESD	05	911-553-150	BLUETEC® DYNAFORCE F	13
8118-022	ECOMASTER® VELOX ESD	05	911-553-160	ECOGRIP® VULCAN C	08
8315-070	ECOMASTER® PLUS C ESD	06	911-553-200	FOODTAC® PLUS	16
8513-050	ECOMASTER® PLUS F	06	911-553-PU	DYNASTAR PU	36
8515-070	ECOMASTER® PLUS E II ESD	06	911-553-PU-GREEN	BLUETEC® GREEN POWER	13
8800-015	TACMASTER® G15	03	911-553-PU-GREEN-STTV	BLUETEC® GREEN POWER S	13
8800-018	TACMASTER® G18	03	911-553-PUW	DYNASTAR WHITE	36
8800-065	TACMASTER® CTG15	03	911-555-011	ECOTAC® SINUS	14
8800-150	TACMASTER® C15	03	911702-271	K-GRIP FTF	38
8800-200	TACMASTER® D18	04	916503-100	BARRACUDA GRIP	17
8800-220	TACMASTER® D21	04	916553-023UAS#uni	SLEEVE CUT	76
8800-300	TACMASTER® F21	04	916553-200	BARRACUDA	17
8800-400	TACMASTER® Kevlar® C	04	916703-734	BLADE KILLER PICO	37
911-543-200	DYNASTAR F	36	916703-972	K-CUT GRIP	37
911-553-050	ECOGRIP® MITAR	09	916753-072	K-CUT	37
911-553-052	ECOGRIP® MITAR W	09	921303-404	BLADE KILLER HOT PICO	57
911-553-055	ECOGRIP® MITAR LeMan CUT5	10, 72	921373-001	BLADE KILLER HOT	57
911-553-056	ECOGRIP® MITAR WB	09	921373-001-ST	BLADE KILLER HOT ST	57
911-553-057	ECOGRIP® MITAR D	09	961553-030	DYN-SLEEVE 30-400	76
911-553-058	ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5	10, 72	966573-110 KLV	SLEEVE 400+ KLV	76

Texte, Bilder und sonstige in diesem Katalog enthaltene Informationen haben einen vorläufigen Charakter. Änderungen aufgrund von Druckfehlern und/oder Produktänderungen/-optimierungen sind vorbehalten.

© W+R INDUSTRY GmbH | Stand: 03/2024 · Alle Rechte vorbehalten





W+R INDUSTRY GmbH

Carl-Zeiss-Str. 5 · 72555 Metzingen +49 7123 9674-0 · www.WR-INDUSTRY.de

