

W+R[®]

SEIZ[®]



PRODUKTKATALOG 2022/23

Handschuhe für Industrie und Handwerk

Unser Anliegen ist Ihre Sicherheit!

Die Hand ist das universellste Werkzeug des Menschen und sollte deshalb auch pfleglich behandelt werden. Eine ungetragene, weil unbequeme Persönliche Schutzausrüstung 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 konzipieren und dann unter Verwendung von ausgewählten Materialien so zu konfektionieren, dass er optimal sitzt und schützt. Wir fertigen Schutzhandschuhe für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Dafür werden neben Leder und Strick auch innovative, hochfunktionale Materialien verarbeitet.

Bei W+R und Seiz entwickeln erfahrene Handschuhmacher unter Einsatz der neuesten Materialien Ihren Handschutz. Dabei stellen wir hohe Ansprüche an Sicherheit und Funktionalität. Zahlreiche Erfindungen sind beim Deutschen Patentamt registriert. Auch bestehende Produktlinien entwickeln wir beständig weiter und experimentieren mit neuen Materialien und Schnitten. Eine laufende Qualitätsprüfung und -sicherung nach DIN ISO 9001 und DIN ISO 14001 garantiert die gleichbleibend hohe Güte 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**.



OUTDOOR

WORK

More protection. More power.

KINETIX
by W+R

SPORTS



Unser Unternehmensgründer, der Gerber Jakob Weiblen

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 Kunststoffhandschuhe 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

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 75).

W+R GLOVE CARE

W+R PRO

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

KINETIX
by W+R

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



SEIZ

TIME TO PERFORM

TIME TO PERFORM



Hedwig und Friedrich Seiz



Was in einem alten Bauernhaus begann, ist nun ein Unternehmen mit modernem Labor, vollautomatischem Hochregallager und hauseigenem Handschuhmuseum. Das Familienunternehmen SEIZ ist auf Schutzhandschuhe spezialisiert. Ob für die Haus- und Gartenarbeit, für die Automobil- und Metallindustrie oder für Rettungskräfte und Feuerwehrleute – SEIZ hat für jede Aufgabe den passenden Handschuh. Die SEIZ-Gruppe umfasst heute zwei Tochtergesellschaften. Während bei der SEIZ Industriehandschuhe GmbH der Schwerpunkt auf gleichnamigem Segment liegt, entwickelt und fertigt die Schwesterfirma SEIZ Technical Gloves GmbH technischen Handschutz.

Der Familienname Seiz ist zu einer Marke geworden, die vor allem Feuerwehrleute und Rettungsdienste rund um den Globus kennen. Den Grundstein hierfür legten Friedrich und Hedwig Seiz 1961 in Metzingen-Glems. Die Idee damals war es, hochwertige Schutzhandschuhe mit neuen Passformen und neuem Design zu produzieren. Diese Philosophie sowie die Grundwerte Zusammenhalt, Loyalität, Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit und gegenseitige Wertschätzung werden im Unternehmen bis heute gelebt und geschätzt. Die Werte und der beständige Wille, mit immer neuen Innovationen die Handschuhe stets noch besser für die Kunden zu machen, ist die Basis des Unternehmenserfolgs. Der Slogan TIME TO PERFORM unterstreicht diesen Gedanken.

Mit Tüftlergeist und Expertise werden in Metzingen-Glems Weltneuheiten der Branche entwickelt. Das beste Beispiel, das der Firma zum internationalen Durchbruch verholfen hat, ist die Erfindung des textilen Feuerwehrhandschuhs. Als „Modell Reutlingen“ schrieb der „SEIZ Fire-Fighter“ Geschichte. Der von der Feuerwehr Reutlingen 1994 erstmalig eingesetzte Schutzhandschuh gilt heute als Mutter aller modernen Einsatzhandschuhe.

SEIZ wurde im Februar 2021 mit dem Titel „Klimaneutrales Unternehmen“ ausgezeichnet. Zudem konnte mit der Zertifizierung nach STeP by OEKO-TEX® für nachhaltige Textil- und Lederproduktion im Mai 2021 ein weiterer Meilenstein erreicht werden.



INHALTSVERZEICHNIS

Universal Seite 01

Montage Seite 09

Schnittschutz Seite 23

Schweißen inkl. Bekleidung Seite 39

Hitzeschutz Seite 47

Kälteschutz Seite 51

Chemikalienschutz Seite 55

Spezial Lebensmittelkontakt, ESD-Schutz Seite 59

Unterarmschutz Seite 71

Reinigungsservice Seite 75

Informationen Seite 81

Produktverzeichnis Seite 87





Universal-Handschuhe



CRAFTER II (Art.-Nr. 2794-091)

Universalhandschuhe – damit haben Sie alles im Griff

CORIUM

Art.-Nr. 2500-210

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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



PREMIUM Line



4133

CORIUM GRAIN

Art.-Nr. 2500-220

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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



PREMIUM Line



2122X

CANADIAN I

Art.-Nr. 2794-103

Länge 29 cm	Größen 6 – 13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlag-
schutz



PREMIUM
Line



3144X

CANADIAN II

Art.-Nr. 2794-100

Länge 29 cm	Größen 7, 9, 10 – 12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Rindspaltleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlag-
schutz



PREMIUM
Line



4244

CANADIAN II STRONG

Art.-Nr. 2794-071

Länge 29 cm	Größen 8 – 13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Starkes Rindspaltleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlag-
schutz



PREMIUM
Line



4234X

CRAFTER I

Art.-Nr. 2794-109

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



Anschlag-
schutz



3143

CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

Länge 26 cm	Größen 7 – 13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, 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



Anschlag-
schutz



gute Wärme-
isolierung



3243X

CRAFTER II

Art.-Nr. 2794-091

Länge 26 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Rindspaltleder [★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, naturbelassen - abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Futter	Innenhand aus weichem Polyester
Abschluss	Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlag-
schutz



4144

WISENT I

Art.-Nr. 2794-141

Länge 27 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldaugen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollwill, naturbelassen - hoch abriebfest und atmungsaktiv; mit Gummizug
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz aus Leder
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Doppelnah
Naht	Hochfestes Polyester
Besonderheiten	Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlag-
schutz



optimiert für
W+R Glove Care



3133



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

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



EN 388
2122

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

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



CE

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



EN 388
2122X

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



EN 388
2123X

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, Nahtschutzstreifen an Daumen, Mittel- und Ringfinger
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



3142

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



optimiert für
W+R Glove Care



3144

WOLFSBURG 1

Art.-Nr. 2505-042

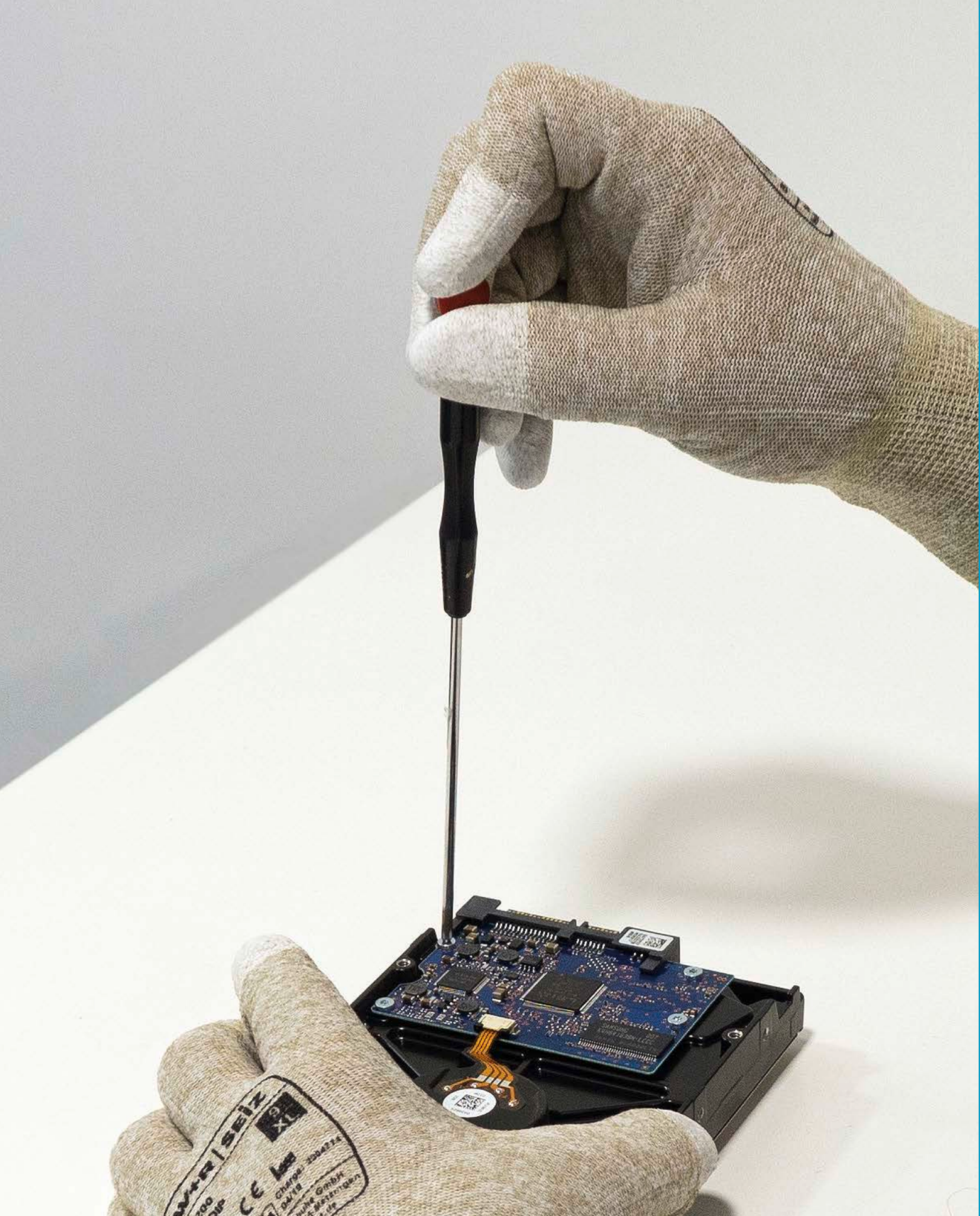
Länge 28 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Flügeldaumen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Rindspaltleder [★★★★]
Abschluss	Ohne Stulpe
Naht	Polyester
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



3142



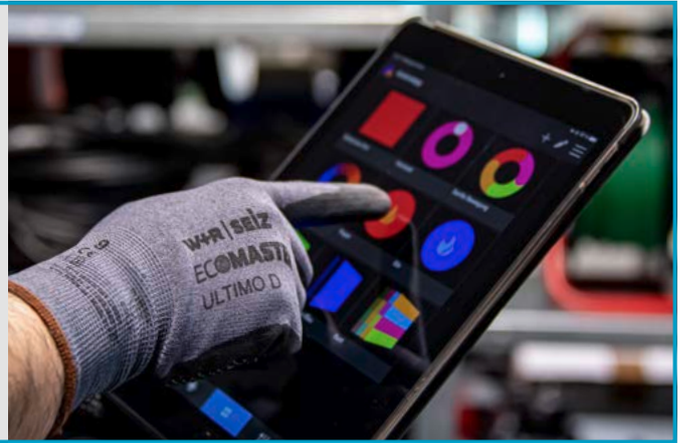
Montagehandschuhe

ESD DIP (Art.-Nr. 205200)

ECOMASTER® by W+R

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
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4121

ECOMASTER® ULTIMO ESD

Art.-Nr. 8115-011

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	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4141X

ECOMASTER® ULTIMO D ESD

Art.-Nr. 8115-012

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
Benoppung	Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Benoppung Schwarz



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4143X



Die Nitril-Microfoam Beschichtung ECOTAC ist durch ihre mikroporöse, aber dennoch flüssigkeitsabweisende Oberfläche **atmungsaktiv** und bietet einen **sehr guten Trocken-grip**. 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



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



EN 16350



EN 388

4021X

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	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



ORIGINAL SEHR GUT



EN 388



EN 388

4131A

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



15 Gauge



Flüssigkeitsdicht



Touchscreen kompatibel



EN 388

4131X

Weitere Informationen zur ECOGRIP-Beschichtung finden Sie auf Seite 30.

Montagehandschuhe

DIPTEx FOOD

Art.-Nr. 200700

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Spandex
Beschichtung	PU-Dispersion, frei von Lösungsmitteln
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 115

Art.-Nr. 200115

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Spandex
Beschichtung	Griffsichere und flexible 1/2-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 120

Art.-Nr. 200120

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon / Elasthan
Beschichtung	Griffsichere und flexible 1/2-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheiten	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 122

Art.-Nr. 200122

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon / Elasthan
Beschichtung	3/4-Tauchung flüssigkeitsdicht, griffsicher und flexibel
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEX 160

Art.-Nr. 200160

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril-Mikroschaum
Eigenschaften	Handlung öliger Teile und Kleinstteile
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



RED MAMBA

Art.-Nr. 200100

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 Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



BLUE MAMBA

Art.-Nr. 200105

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 Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



PETROL

Art.-Nr. 200150

Länge 25 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Beschichtung	½-Tauchung aus PU-SOFT (schwarz)
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisende Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Montagehandschuhe

ESD BASIC

Art.-Nr. 105200

Länge 24 cm	Größen 5 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Eigenschaften	Sehr guter Produktschutz mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



ESD PICO

Art.-Nr. 105210

Länge 24 cm	Größen 5 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Benoppung	Transparente Mikrobenoppung
Eigenschaften	Hohe Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



ESD DIP

Art.-Nr. 205200

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Beschichtung	Getauchte Fingerspitzen aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit an den Fingerspitzen, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



ESD PU

Art.-Nr. 205210

Länge 24 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Beschichtung	1/2-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



BLUE TEC
by W+R

Bei den mit unserem BLUETEC-Verfahren produzierten PU-Handschuhen werden **wasser- und schweißlösliche Substanzen schon während des Produktionsprozesses ausgewaschen**. Allergene Substanzen und Verunreinigungen können so entfernt werden. Dadurch liegt auch der **DMFa-Gehalt unter 10 ppm**.

Jede Produktionscharge unserer BLUETEC-Modelle wird vom TÜV Süd auf ihren DMFa-Gehalt überprüft.



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



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 200 Paar



Montagehandschuhe

SPUN BASIC A / SPUN BASIC BLACK

Art.-Nr. 111553-PU A / 111553-PU/BLACK

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 (Perlweiß/Schwarz)
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 200 Paar



SPUN BASIC GREY

Art.-Nr. 111553-PU GREY

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 (Graphitgrau)
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 200 Paar



SPUN BASIC PE weiß / schwarz

Art.-Nr. 111-553-PU-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 (Perlweiß/Mattschwarz)
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Abschluss	Thermisch versiegelt
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



SPUN DIP

Art.-Nr. 111553-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 feinfühligere 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	¾-Doppeltauchung aus Premium Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht mit gutem Trockengrip
Abschluss	Strickbund aus Baumwolle
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Flüssigkeitsdicht



3121X

SUPERTOUCHE

Art.-Nr. 3001-611

Länge 26 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Konfektionierter, hochwertiger Baumwollliner
Garn	Gekämmte, naturbelassene Baumwolle zugfest und angenehm auf der Haut zu tragen
Beschichtung	¾-Tauchung aus gesprühtem Premium Nitril
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht mit gutem Trockengrip
Abschluss	Strickbund aus Baumwolle
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Flüssigkeitsdicht



3121X

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 (Art.-Nr. 3001-120) mit schnitthemmendem Futter aus Kevlar®
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Flüssigkeitsdicht



4121X

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
Verpackung	Bd 10/VE 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 Fingerkuppen 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	PA und AC in blau
Benoppung	Rutschfeste Benoppung in blau
Eigenschaften	Hohe Taktilität mit sehr guter Abriebfestigkeit
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



13 Gauge



Benoppung
Blau



2241B

PICO-TOP VW

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



13 Gauge



Benoppung
Transparent



2242B

BASIC WHITE

Art.-Nr. 111513-025

Länge 24 cm	Größen 6 – 12
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
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar



13 Gauge



1241B

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



13 Gauge



2142X

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
Verpackung	Bd 10/VE 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 (Art.-Nr. 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



CE

PAINT 2

Art.-Nr. 2714-042

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Lackiererhandschuh
Handrücken	Polyethylen mit Elasthan
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



Leitfähig



CLEAN STAR MF 3

Art.-Nr. 100552-MF

Länge 25 cm	Größen 7 – 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



15 Gauge



2141

MF BLACK

Art.-Nr. 115553-063

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Feinstrickhandschuh, 15 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



15 Gauge



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



15 Gauge



2141



Schnittschutz-Handschuhe

Schnittschutzhandschuhe

CALOR

Art.-Nr. 2741-308

Länge 35 cm	Größen 6–12
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Rindspaltleder [★★★★★]
Rückhand	Rotes Rindspaltleder [★★★★★]
Gummizug	Elastische Naht auf der Rückhand
Futter	Handrücken mit flammfestem Baumwollkörper, 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



anatomische
Passform



optimiert für
W+R Glove Care



EN 12477
Typ
A + B



EN 388
4544



EN 407
413X4X

DEFENDER

Art.-Nr. 2741-305

Länge 35 cm	Größen 6–12
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand und Daumen	Gewendetes Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Blaues Spaltleder [★★★★★]
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Handrücken mit flammfestem Baumwollkörper, Innenhand mit Trikot aus Kevlar®
Abschluss	Feste Stulpe aus Spaltleder mit spezieller Stabilisierungsnaht und Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheit	Nahtschutzstreifen an der Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



anatomische
Passform



optimiert für
W+R Glove Care



EN 388
3543



CALOR (Art.-Nr. 2741-308)

BÜFFEL STEEL 1

Art.-Nr. 2741-300

Länge 30 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
Innenhand	Gewendetes Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Blaues Spaltleder [★★★★★]
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	Nachtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



4X44F 41324X

BÜFFEL STEEL 1 LONG

Art.-Nr. 2741-300-2

Länge 37 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
Innenhand	Gewendetes Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Blaues Spaltleder [★★★★★]
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	Nachtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



EN
12477
Typ A



4X44F 41314X

BÜFFEL STEEL 2 LONG

Art.-Nr. 2741-300-4

Länge 37 cm	Größen 8, 10, 11, 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
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	Nachtschutzstreifen an der Finger- und Daumennaht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



EN
12477
Typ A



4X44F 41414X

Schnittschutzhandschuhe

TIGER LONG

Art.-Nr. 2741-547-1

Länge 43 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
Innenhand	Rotes Spaltleder [★★★★★]
Rückhand	Rotes Spaltleder [★★★★★]
Futter	Hochschnittfestes Futter
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Besonderheit	Nahtschutzstreifen unter Zeige-, Ringfinger und Daumen, extra-lange Stulpe
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



4X43E

BLACK HAWK

Art.-Nr. 2741-302

Länge 29 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Anatomischer Schnitt
Innenhand	Gewendetes Ziegenleder [★★★★★]
Rückhand	Ziegennarbenleder [★★★★★]
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



anatomische
Passform



optimiert für
W+R Glove Care



3334X

PREMIUM I

Art.-Nr. 2794-573-1

Länge 27 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
Innenhand	Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollgewebe
Anschlagschutz	Knöchelschutz aus Narbenleder
Futter	Trikot aus Kevlar®
Abschluss	Baumwollstulpe, Pulsschutz aus Narbenleder
Naht	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Verpackung	Bd 10/VE 50 Paar



optimiert für
W+R Glove Care



3444E

PREMIUM II

Art.-Nr. 2794-574-1

Länge 49 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Handangepasste Schnittform mit Flügeldauen
Innenhand	Narbenleder [★★★★★]
Rückhand	Baumwollgewebe
Anschlagschutz	Knöchelschutz aus Narbenleder
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



optimiert für
W+R Glove Care



3444E

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



optimiert für
W+R Glove Care



4X44D

K3

Art.-Nr. 2500-183

Länge 30 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Hochschnittfester Strickliner mit anatomischem Narbenlederbesatz auf der Innenhand
Garn	Hochschnittfester Strickliner
Innenhand	Narbenleder [★★★★★]
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



optimiert für
W+R Glove Care



4X44D

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



optimiert für
W+R Glove Care



4X44D



K-GRAIN (Art.-Nr. 2500-181)

ECOMASTER® by W+R

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® 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
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



Leitfähig



4X43C

ECOMASTER® PLUS E ESD

Art.-Nr. 8515-060

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	Elektrostatisch ableitfähiges Material, verstärkte Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4X42E

ECOMASTER® PLUS F ESD

Art.-Nr. 8513-050

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge DST 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



13 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4X42F



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® 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



18 Gauge



4343X

ECOTAC® SECAR 1

Art.-Nr. 911-555-010

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Micro HPPE Faser mit feinstem Poly/Glas
Beschichtung	½-Tauchung aus Hightech Micro-Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisende Beschichtung, hervorragender Trocken- und Nassgrip
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



4X41C



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® VULCAN C

Art.-Nr. 911-553-160

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



15 Gauge



4X31C

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	¾-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet
Eigenschaften	Sehr taktile durch hochfeinen Strickliner
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Flüssigkeitsdicht



4X42C

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 taktile durch hochfeinen Strickliner
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Flüssigkeitsdicht



4X44C

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
Variante	ECOGRIP® MITAR LeMan CUT5 mit Protektoren, siehe S. 70
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 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	¾-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
Variante	ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5 mit Protektoren, siehe S. 70
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Schnittschutzhandschuhe

DIPTEx 162

Art.-Nr. 200162

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Schnittfestes HPPE-Garn
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitril-Mikroschaum
Eigenschaften	Sehr gute Abriebfestigkeit, sehr gutes Tastgefühl. Handling öliger Teile und Kleinstteile.
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 260 BLUE

Art.-Nr. 200260 BL

Länge 25 cm	Größen 6 – 13
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HDPE Faser
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen. Hohe Atmungsaktivität. Sehr hoher Stickschutz.
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 666

Art.-Nr. 200666

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE/Stahldraht
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen. Hohe Atmungsaktivität. Extrem schnittfest, sehr hoher Stickschutz.
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



TUNGSTEN 74

Art.-Nr. 200674

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick
Garn	HPPE/Wolfram (Tungsten)
Beschichtung	½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip. Hohe Atmungsaktivität. Extrem schnittfest und sehr feinfühlig.
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



3X43F

VIPER

Art.-Nr. 200130

Länge 25 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	PA/HPPE/Spandex
Beschichtung	¾-Tauchung: innere Beschichtung Nitril, äußere Strukturbeschichtung Nitril
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, guter Trocken- und Nassgrip
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



4X43D





Bei den mit unserem BLUETEC-Verfahren produzierten PU-Handschuhen werden **wasser- und schweißlösliche Substanzen schon während des Produktionsprozesses ausgewaschen**. Allergene Substanzen und Verunreinigungen können so entfernt werden. Dadurch liegt auch der **DMFa-Gehalt unter 10 ppm**.

Jede Produktionscharge unserer Bluetec-Modelle wird vom TÜV Süd auf ihren DMFa-Gehalt überprüft.



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



15 Gauge



4X33C

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
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



4X43D

BLUETEC® DYNAFORCE F

Art.-Nr. 911-553-150

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



13 Gauge



4X44F

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

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
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DYNASTAR PU

Art.-Nr. 911-553-PU

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Hightech Faser mit Poly/Glas
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 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



Schnittschutzhandschuhe

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 (Art.-Nr. 916553-200) ohne Benoppung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



10 Gauge



Benoppung Schwarz



EN 388



254XC

M2 ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100570

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



7 Gauge



EN 388



3542C

SH ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100575

Länge 29 cm	Größen 07, 09
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Feinstrick
Garn	BRINIX® SH1F Mischgarn (Glasfaser/Polyethylen/Polyamid)
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



13 Gauge



EN 388



3542C

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



10 Gauge

EN 388



3542D

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



10 Gauge



Benoppung
Schwarz



4542F

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



10 Gauge



Benoppung
Transparent

«DUPONT»
Kevlar



2444C

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



10 Gauge

«DUPONT»
Kevlar



2444C



X1XXXX

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



10 Gauge



Benoppung
Blau

«DUPONT»
Kevlar



2X41F

Schnittschutzhandschuhe

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 EN 388 entsprechend 5-Fingerhandschuh X34X
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar



CE



7 Gauge



Benoppung
Rot



EN 388
X34X

«DUPONT»
Kevlar.

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 EN 388 entsprechend 5-Fingerhandschuh 234XB
Verpackung	Bd 10/VE 250 Paar



CE



7 Gauge



Benoppung
Rot



EN 388
X34X

«DUPONT»
Kevlar.

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



13 Gauge

«DUPONT»
Kevlar.

EN 388

X24X

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



13 Gauge



Benoppung
Rot

«DUPONT»
Kevlar.

EN 388

X24X



Schweißerhandschuhe / -bekleidung

ARMSCHONER BLAU (Art.-Nr. 1611-235)
THERMO WELDER 5 (Art.-Nr. 2790-632)
SEGELTUCHSCHÜRZE (Art.-Nr. 1010-040)



THERMO WELDER 2 (Art.-Nr. 2790-501) | Segeltuchschürze (Art.-Nr. 1010-040)

Schweißerhandschuhe und -bekleidung

WELDER LIGHT 1

Art.-Nr. 2790-642

Länge	35 cm	Größen	7 – 11
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldäumen 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		



EN
12477
Typ
A+B

EN 388
2123

EN 407
412X4X

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		




anatomische
Passform

EN
12477
Typ
A+B

EN 388
2122X

EN 407
413X4X

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



3143



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 Daumeneinnäht
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



EN
12477
Typ
A + B



2132



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



3143



413X4X

THERMO WELDER 2

Art.-Nr. 2790-501

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 Nahtschutzstreifen in allen Nähten		
Abschluss	Auf der Innenseite angesetzte Spaltlederstulpe		
Besonderheit	Links oder rechts auch einzeln erhältlich		
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar		



EN
12477
Typ A



THERMO WELDER 5

Art.-Nr. 2790-632

Länge	35 cm	Größen	8 – 12
Konstruktion	Schweißerhandschuh mit Flügeldäumen		
Innenhand	Spaltleder		
Rückhand	Spaltleder		
Futter	Hochwertiges Baumwollfutter		
Nähte	Faden aus flammfestem Kevlar®		
Abschluss	Stulpe aus Spaltleder mit Pulsschutz		
Besonderheit	Nahtschutzstreifen in der Innenhand- und Daumeneinnäht		
Variante	THERMO WELDER 5K (Art.-Nr. 2790-632-1) zusätzlich mit Stulpenweitenverstellung		
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar		



EN
12477
Typ A



BLACK SHIELD

Art.-Nr. 1010-500

Größe	80 × 100 cm
Konstruktion	Schürze mit Brustlatz
Material	Schwarzer Baumwoll-Denim (ca. 400 g/m ²)
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/m ²)
Abschluss	Ösen mit starker Kordel
Segeltuchschürze 1	Halbrunde Bauchverstärkung aus Baumwoll-Segeltuch, doppelt genäht
Segeltuchschürze 3	Bauchverstärkung aus starkem Rindspaltleder, doppelt genäht, 35 × 38 cm (B × H)
Verpackung	20 Stück



1010-010



1010-040

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



FLASHOVER 1

Art.-Nr. 0214-083

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

FLASHOVER 1



FLASHOVER 2

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, Art.-Nr. 0214-083
Verpackung	Bd 1/VE 10 Stück

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



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



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



ALUSTAR III (Art.-Nr. 2798-011-3)
SEGELTUCHSCHÜRZE (Art.-Nr. 1010-040)
ARMSCHONER BLAU (Art.-Nr. 1611-235)





Hitzeschutz-Handschuhe



ALUSTAR 2 (Art.-Nr. 2798-011)

Hitzeschutzhandschuhe – heiße Teile gefahrlos handhaben

ALUSTAR 2

Art.-Nr. 2798-011

Länge 35 cm	Größe 10
Konstruktion	Aluminiumbeschichteter Hitzeschutzhandschuh 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



EN
12477
Typ A



K-BASIC EXTRA

Art.-Nr. 211773-112G

Länge 31 cm	Größen 12/13
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	100% Kevlar®
Futter	100% Baumwolle
Eigenschaften	Taktilität mit guter mechanischer Abriebbeständigkeit, hervorragender thermischer Schutz bis maximal 250 °C
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar



«DUPONT»
Kevlar



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
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar



«DUPONT»
Kevlar



1542D 42XXXX

BLADE KILLER HOT

Art.-Nr. 921373-001

Länge 25 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnittfestigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar



«DUPONT»
Kevlar



2X41F X2XXXX

BLADE KILLER HOT PICO

Art.-Nr. 921303-404

Länge 25 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Benoppung	Silikon (transparent)
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnittfestigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Verpackung	Bd 5/VE 100 Paar



«DUPONT»
Kevlar



2X41F X2XXXX

BLADE KILLER HOT ST

Art.-Nr. 921373-001-ST

Länge 29 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Nahtloses 7 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Kevlar® Armor Technology
Futter	100% Baumwolle
Abschluss	Stulpe aus Kevlar®
Besonderheit	Sehr gute Hitzeisolierung bei hoher Schnittfestigkeit. Temp. bis max. 250 °C
Verpackung	Bd 1



«DUPONT»
Kevlar



2X41F X2XXXX

Hitzeschutzhandschuhe

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



BBQ

Art.-Nr. 211703-112G BBQ

Länge 25 cm	Größen 9 – 11
Konstruktion	Formgerechter 5-Finger Hitzeschutzhandschuh (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



7 Gauge



Benoppung
Transparent



2442D



X2XXXX

BBQ PROFI

Art.-Nr. 211703-112G BBQ-P

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



7 Gauge



Benoppung
Transparent



Flüssigkeits-
dicht



2442D



X2XXXX



Kälteschutz-Handschuhe

WINTER GRIP (Art.-Nr. 3002-210)



PUX Stickstoffhandschuh (Art.-Nr. 2714-031-1)

Kälteschutzhandschuhe – auch für extrem tiefe Temperaturen

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 Außenmaterial
Gummizug	Gummizug auf dem Rücken
Futter	Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter
Nähte	Polyester/Baumwolle, hochfest
Abschluss	Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem Außenmaterial
Verpackung	Bd 1/VE 10 Paar



Flüssigkeitsabweisend



Kälteschutzisolierung

CE

N2 – STICKSTOFFHANDSCHUH

Art.-Nr. 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



Flüssigkeitsabweisend



Kälteschutzisolierung

CE

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



7 Gauge



DIPTEX 315-FRA

Art.-Nr. 200315-FRA

Länge 27 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Polyester
Beschichtung	¾-Tauchung aus Spezialschaum mit zusätzlicher zweiter ¾-Tauchung aus Spezialschaum
Futter	Sehr gut isolierendes Innenfutter
Eigenschaften	Flüssigkeitsdicht, sehr guter Trocken- und Nassgrip, auch bei öligen Teilen
Besonderheit	Wasserabweisende Ausrüstung des Strickliners
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



13 Gauge



ROAD POLAR

Art.-Nr. 2795-200

Länge 30 cm	Größen 8 – 11
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
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
Verpackung	Bd 5/VE 50 Paar



gute Wärmeisolierung



Anschlagschutz



3144X

CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

Länge 26 cm	Größen 7 – 13
Konstruktion	Überzogener Zeigefinger und Flügeldauen
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★]
Rückhand	Baumwollkörper, 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



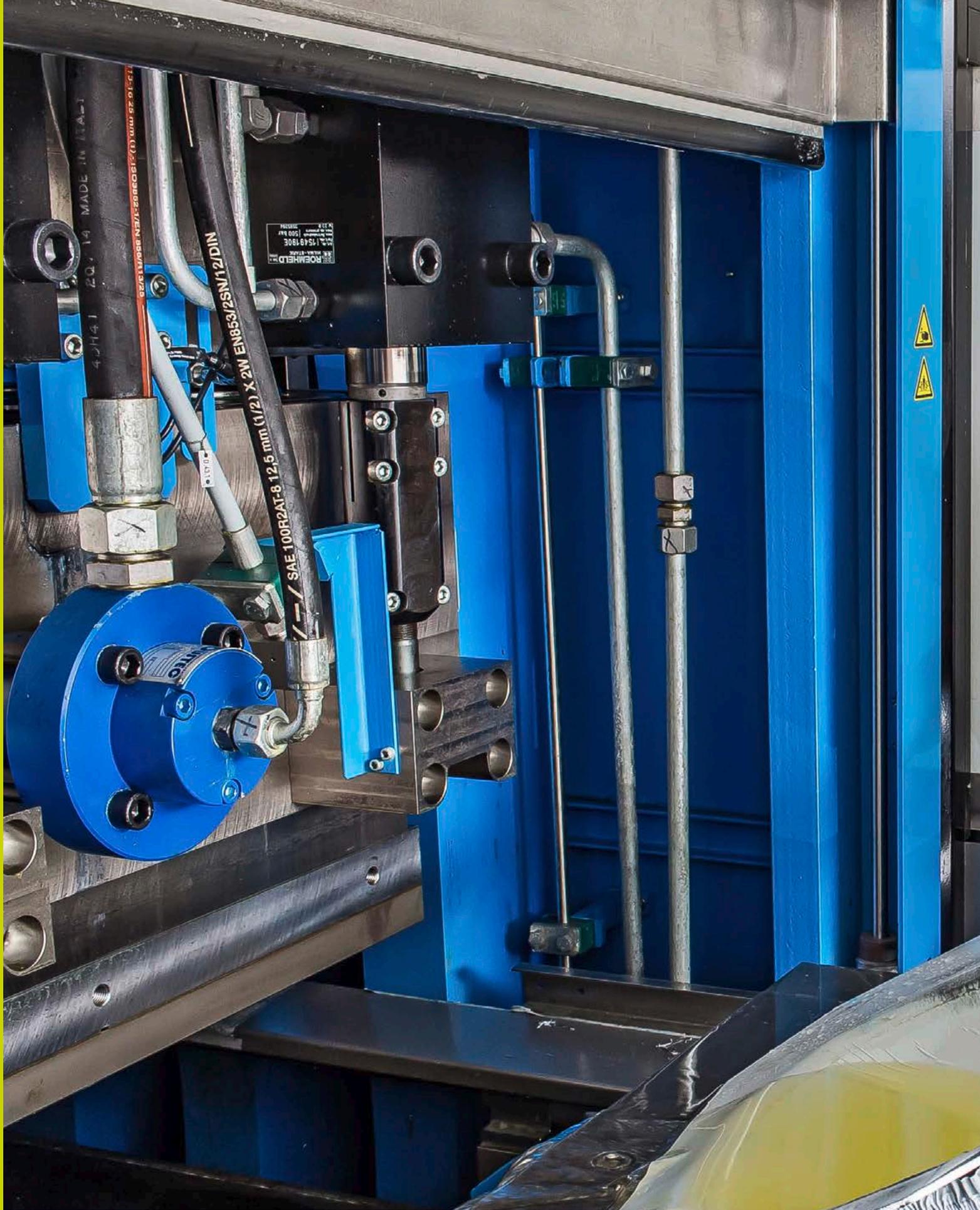
gute Wärmeisolierung



Anschlagschutz



3243X





Chemikalienschutz-Handschuhe



Handschutz für chemische Flüssigkeiten und Feststoffe

Diptex Chem 550 (Art.-Nr. 400550)

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



anatomische Passform



18 Gauge



4121



AJKL

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



anatomische Passform



18 Gauge



4X43D



JKL

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
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



3101



JKL

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



KPT

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



JKPT

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



KPT

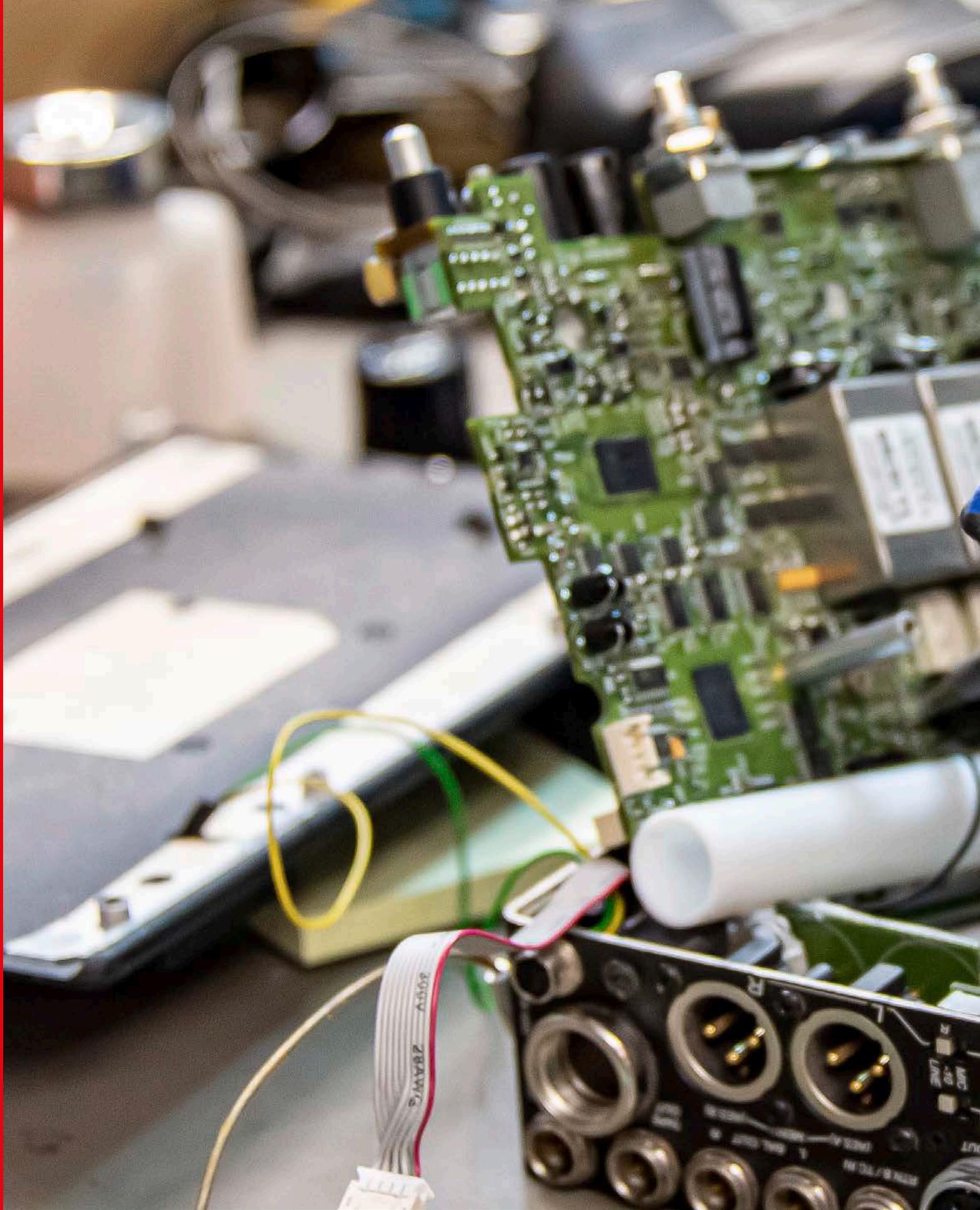
PROTECT-IT

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



KPT





Forst-Handschuhe

Seite 60

Vibrationsschutz-
Handschuhe

Seite 61

**ESD-Schutz-
handschuhe**

Seite 66

lebensmittelgeeignete
Schutzhandschuhe

Seite 62

Oil & Gas-Handschuhe

Seite 69

Spezialhandschuhe



VIBRAMAX SHORT 2 (Art.-Nr. 2741-052-L/-R)

Spezialhandschuhe - Für jede Anforderung der passende Schutz

TIMBER 6

Art.-Nr. 2741-211-6

Länge 28 cm	Größen 10
Konstruktion	Kettensägen-Schutzhandschuh
Innenhand	Rindnarbenleder [★★★★★]
Rückhand	Abrieb- und reißfestes Polyamidgewebe
Futter	Weiches Polyesterfutter im Handrücken
Anschlagschutz	Breiter, aluminiumbeschichteter Knöchelschutz
Nähte	Para-Aramidfaden (Kevlar®)
Abschluss	Langer, eng anliegender Strickbund
Besonderheit	Kettensägen-Schutzkissen im linken Handrücken
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Anschlagsschutz



3222



Klasse 2

FORST 1

Art.-Nr. 2795-211

Länge 31 cm	Größen 8 – 12
Konstruktion	Forsthandschuh mit Flügeldäumen
Innenhand	Nappaleder [★★★★★]
Rückhand	Atmungsaktives, isolierendes Synthetikgewebe
Anschlagschutz	Breiter Knöchelschutz
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



gute Wärmeisolierung



Anschlagsschutz

CE

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



Anschlag-schutz

CE

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



Anschlag-schutz

CE

VIBRAMAX SHORT STRONG

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

Länge 15 cm	Größen 6–11
Konstruktion	Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage 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



Anschlag-schutz

CE



Die hellblaue FOODTAC-Beschichtung unterstützt ihr HACCP-Konzept und sorgt so für die nötige **Sicherheit bei der Verarbeitung und Zubereitung von Lebensmitteln** für Mitarbeitende und Produkt. Alle Modelle dieser Serie sind nach dem LFGB §31 und entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 vom TÜV Rheinland geprüft.

Alle Modelle der FOODTAC-Serie sind für den Kontakt mit nicht fettenden Lebensmitteln geeignet.



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



ECOTAC
by WWR



DIPTEx FOOD

Art.-Nr. 200700

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Spandex
Beschichtung	PU-Dispersion, frei von Lösungsmitteln
Eigenschaften	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



DIPTEx 120

Art.-Nr. 200120

Länge 25 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon / Elasthan
Beschichtung	Griffsichere und flexible ½-Tauchung aus Nitrilschaum
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln
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
Verpackung	Bd 10/VE 200 Stück



INSULATOR SI

Art.-Nr. 111503-984

Länge 25 cm	Größen 7 – 12
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Polyamid-/ Baumwolliner
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
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



13 Gauge



Benoppung
Weiß



2241B

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 (Art.-Nr. 916553-200) ohne Benoppung
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



10 Gauge



Benoppung
Schwarz



254XC

M2 ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100570

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



7 Gauge



3542C

SH ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100575

Länge 29 cm	Größen 07, 09
Konstruktion	Nahtlos gestrickter 13 Gauge Feinstrick
Garn	BRINIX® SH1F Mischgarn (Glasfaser/Polyethylen/Polyamid)
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



13 Gauge



3542C

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



BLUETEC® LEVIS ESD

Art.-Nr. 111-553-110

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
Besonderheit	Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



EN 16350



EN 388

3121X

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 EN 16350 geprüft
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



EN 16350



EN 388

4021X

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	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



EN 388

4121

ECOMASTER® ULTIMO ESD

Art.-Nr. 8115-011

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	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



EN 388

4141X

ECOMASTER® ULTIMO D ESD

Art.-Nr. 8115-012

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
Benoppung	Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert
Eigenschaften	Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität
Abschluss	Strickbund
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Benoppung Schwarz



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4131X

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
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



Leitfähig



4X43C

ECOMASTER® PLUS E ESD

Art.-Nr. 8515-060

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	Elektrostatisch ableitfähiges Material, verstärkte Daumenbeuge
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4X42E

ECOMASTER® PLUS F ESD

Art.-Nr. 8513-050

Länge 25 cm	Größen 6 – 12
Konstruktion	Nahtloses, feines 13 Gauge DST 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



13 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



4X42F

ESD BASIC

Art.-Nr. 105200

Länge 24 cm	Größen 5 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Eigenschaften	Sehr guter Produktschutz mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Varianten	ESD PICO (mit Benoppung), Art.-Nr. 105210
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



3131X

ESD DIP

Art.-Nr. 205200

Länge 24 cm	Größen 6 – 11
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Beschichtung	Getauchte Fingerspitzen aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit an den Fingerspitzen, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



3131X

ESD PU

Art.-Nr. 205210

Länge 24 cm	Größen 6 – 10
Konstruktion	Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick
Garn	Nylon/Kupfer
Beschichtung	½-Tauchung aus Polyurethan
Eigenschaften	Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand, hervorragender Grip, atmungsaktiv
Besonderheit	Elektrostatisch ableitfähiges Material
Abschluss	Strickbund
Verpackung	Bd 10/VE 240 Paar



3131X

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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



Touchscreen kompatibel



3X44DP

SAFANIYA

Art.-Nr. 2570-007

Länge 27 cm	Größen 7 – 11
Konstruktion	Anatomischer Schichtelschnitt
Innenhand	Robuste, angeraute 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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



Touchscreen kompatibel



4X44FP

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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



optimiert für W+R Glove Care



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



anatomische Passform



Anschlag-schutz



Flüssigkeits-dicht



4X43FP

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



13 Gauge



Anschlagsschutz



4X42DP

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	¾-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



13 Gauge



Flüssigkeitsdicht



Anschlagsschutz



4X42D

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 Stülpe aus Spaltleder mit Pulsschutz
Besonderheit	Handteil mit flüssigkeitsdichter, atmungsaktiver Membrane
Verpackung	Bd 10/VE 100 Paar



Flüssigkeitsdicht



3X44B



Unterarmschutz

DYN SLEEVE 30-400 (Art.-Nr. 961-553-030)

Unterarmschutz

ARMSCHUTZ AUS BAUMWOLLE

Art.-Nr. 1611-030

Länge 40 cm	Größe Unisize
Konstruktion	Unterarmschutz
Material	350 g/m ² Baumwollkörper
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/m ² Baumwollkörper
Abschluss oben	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	Schleife 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	Starkes Narbenleder (1,6 mm)
Abschluss oben	Abgerundete Lasche mit Knopfloch
Abschluss 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
Verpackung	Bd 1/VE 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



13 Gauge

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



4241X

HULK

Art.-Nr. 100900

Länge 35 / 40 cm	
Material	BRINX A1H
Abschluss oben	Saumnaht
Abschluss unten	Saumnaht
Besonderheit	Geprüft auf Kontaktwärme nach EN 407
Verpackung	Bd 10/VE 200 Stück



2442B



X1XXXX

Unterarmschutz

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
Verpackung	Bd 10/VE 200 Stück



254XC



X1XXXX



SLEEVE CUT

Art.-Nr. 916553-023UAS#uni

Länge 50 cm	Größe Unisize
Material	100% Dyntex™ (Dyneema/PA-Kombination)
Abschluss oben	Strickbund mit Metallclip
Abschluss unten	breiter Elastikbund
Verpackung	Bd 10/VE 200 Stück



3542

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 (Art.-Nr. 961553-025) mit Daumenloch erhältlich
Verpackung	Bd 20/VE 200 Stück



1540

SCHNITTSCHUTZHEMD

Art.-Nr. 900130-ROYAL

Größen	S – 4XL
Konstruktion	Rundhals-Schnittschutzhemd
Material	Schnittsichere Ärmel aus CUTEX® (ISO 13997 – Level D)
Eigenschaften	Atmungsaktives und antibakterielles Funktionsmaterial
Farbe	Royal (weitere Farben auf Anfrage)
Verpackung	VPE 1 Stück





Reinigungsservice



Reinigung und Recycling von Handschuhen

W+R® GLOVE CARE

Make your glove work more.

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.

Was wird gereinigt?

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 Kreislauf
- > 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.

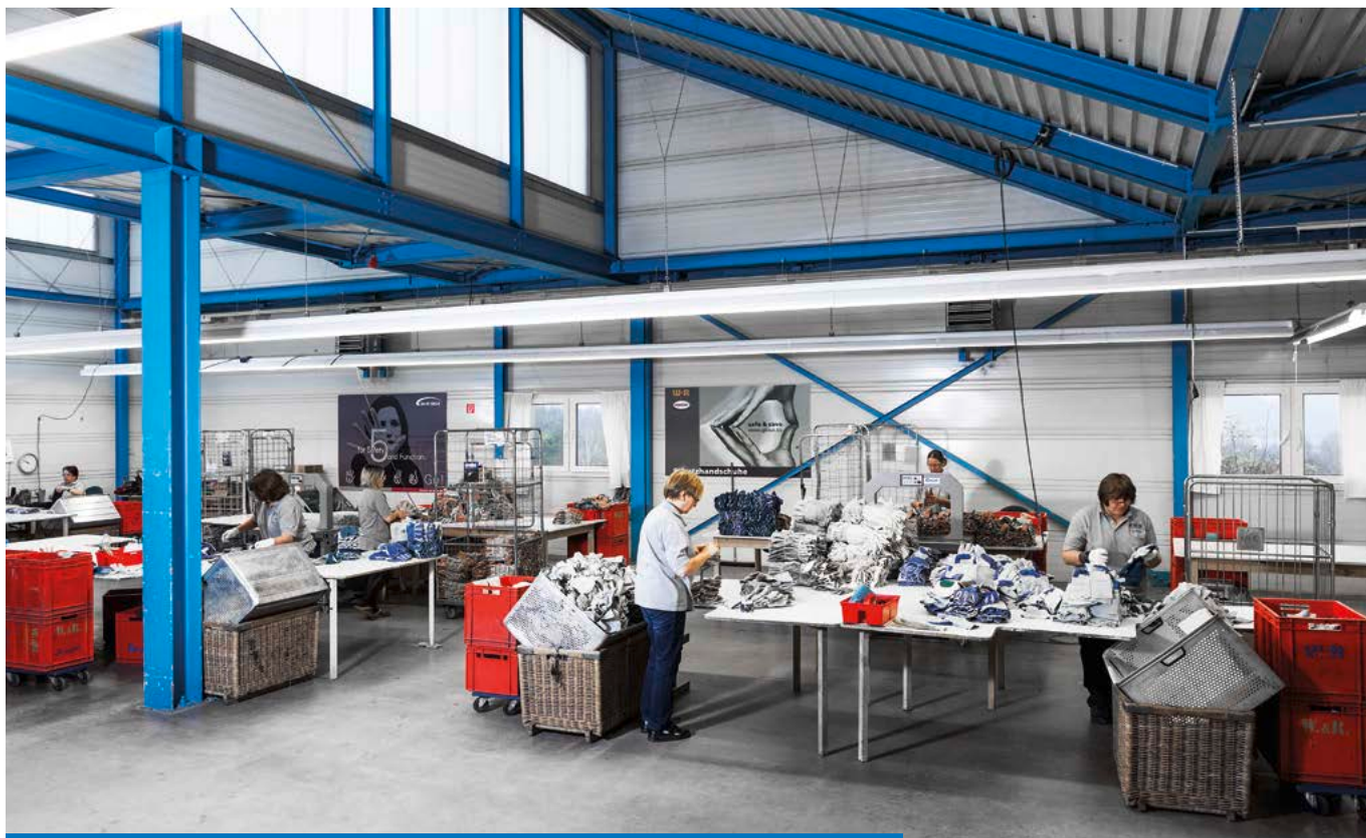
Zu Vertragsbeginn geben wir die dreifache Menge der von Ihnen benötigten Handschuhe in den Umlauf. Ein Service, der sich für Sie bezahlt macht: Sie verfügen stets über ausreichend Handschuhe, während sich ein Drittel in der Reinigung befindet und ein weiteres Drittel im Vorrat. Unsere Qualitätssicherung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

1. 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!





Prozessablauf in der Mietvollversorgung

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 reparabile 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.

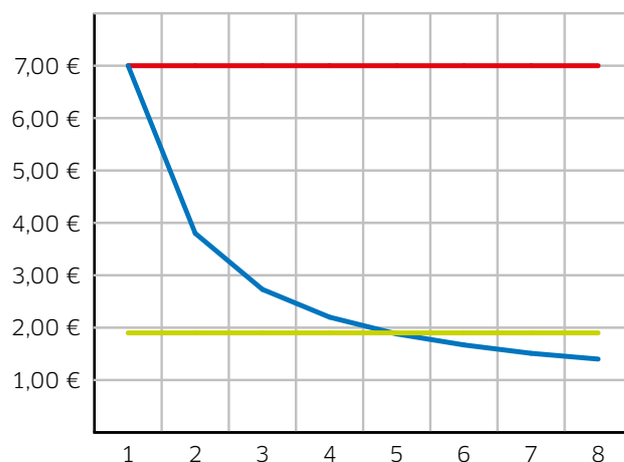


5. SPEZIFISCHE KOSTEN

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**



Beispielrechnung

für Handschuhmodelle unterschiedlicher Preiskategorien:

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

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

Handschuhe NEU	Anzahl der Reinigungen	Kosten je Reinigung	Kosten je Einsatz
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 einfache Handschuhe mit Leder - ohne besondere Schutzeigenschaften		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 funktions-tüchtig 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.

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der Alberk QA TECHNIC International Technical Inspection Certification Survey GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen



W+R
Pioneering glove technology

W+R GmbH
Carl-Zeiss-Straße 5, 72555 Metzingen, Deutschland
Geltungsbereich:
Zentrale Managementfunktionen für die W+R INDUSTRY GmbH und W+R PRO GmbH insbesondere Marketing, Personal, Qualitätsmanagement und Compliance.

W+R INDUSTRY GmbH
Geltungsbereich:
Produktion und Prototyping hochwertiger Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung für die Industrie und Endverbraucher. Systemversorgung von Persönlicher Schutzausrüstung. Mietvollversorgung für Handschuhe mit Reinigung, Reparatur und Logistik.

W+R PRO GmbH
Geltungsbereich:
Produktion und Prototyping hochwertiger Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung für die Polizei, Militär, Schutz- und Sicherheitskräfte und Sport.

den Nachweis, ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt zu haben und anwendet, erbracht hat.
Durch ein Audit, dokumentiert im Auditbericht-Nr.: 210626-QM-RZA-WR, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des nachfolgenden Regelwerks erfüllt sind.

ISO 14001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.: QA-D114001/0101
Gültig ab: 16.07.2021
Gültig bis: 12.08.2024

Leiter der Zertifizierungsstelle
Stichtag: 16.07.2021
ALBERK QA TECHNIC International Technical Inspection Certification Survey GmbH
Theodor-Haus-Strasse 6
70716 Stuttgart, Deutschland
Tel.: +49 711 9952 1630 Fax: +49 711 9952 1640
www.qatechnic.de




ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der Alberk QA TECHNIC International Technical Inspection Certification Survey GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen



W+R
Pioneering glove technology

W+R GmbH
Carl-Zeiss-Straße 5, 72555 Metzingen, Deutschland
Geltungsbereich:
Zentrale Managementfunktionen für die W+R INDUSTRY GmbH und W+R PRO GmbH insbesondere Marketing, Personal, Qualitätsmanagement und Compliance.

W+R INDUSTRY GmbH
Geltungsbereich:
Produktion und Prototyping hochwertiger Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung für die Industrie und Endverbraucher. Systemversorgung von Persönlicher Schutzausrüstung. Mietvollversorgung für Handschuhe mit Reinigung, Reparatur und Logistik.

W+R PRO GmbH
Geltungsbereich:
Produktion und Prototyping hochwertiger Schutzhandschuhe und Schutzbekleidung für die Polizei, Militär, Schutz- und Sicherheitskräfte und Sport.

den Nachweis, ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt zu haben und anwendet, erbracht hat.
Durch ein Audit, dokumentiert im Auditbericht-Nr.: 210626-QM-RZA-WR, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des nachfolgenden Regelwerks erfüllt sind.

ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.: QA-D/9001/0446
Gültig ab: 16.07.2021
Gültig bis: 12.08.2024

Leiter der Zertifizierungsstelle
Stichtag: 16.07.2021
ALBERK QA TECHNIC International Technical Inspection Certification Survey GmbH
Theodor-Haus-Strasse 6
70716 Stuttgart, Deutschland
Tel.: +49 711 9952 1630 Fax: +49 711 9952 1640
www.qatechnic.de






Informationen

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.



Kat. 1

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

EN 388

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)
- f** Schutz gegen Stoß (P)

EN 388



a b c d e f

EN 407

THERMISCHE RISIKEN

Anforderungen an Handschuhe zum Schutz vor Hitze beziehungsweise 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)
- f** Wärmebelastung durch große Mengen flüssigen Metalls (Leistungsstufe 0–4)

EN 407



a b c d e f

EN 407



X b c d e f

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 Schutzzeigenschaften 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 511



a b c

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.

EN 374-1:2016
Typ A/B/C



EN 374-5:2016



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 ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).

EN 16350



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

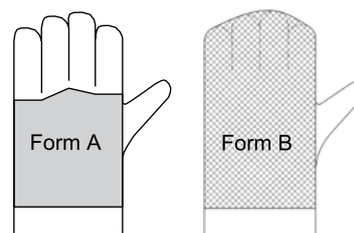
und zwei Formen unterschieden

- 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.



Klasse x



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 (September 2021). Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem zuständigen Sicherheitsbeauftragten auf um Näheres zur derzeit gültigen Version der jeweiligen Norm zu erfahren.

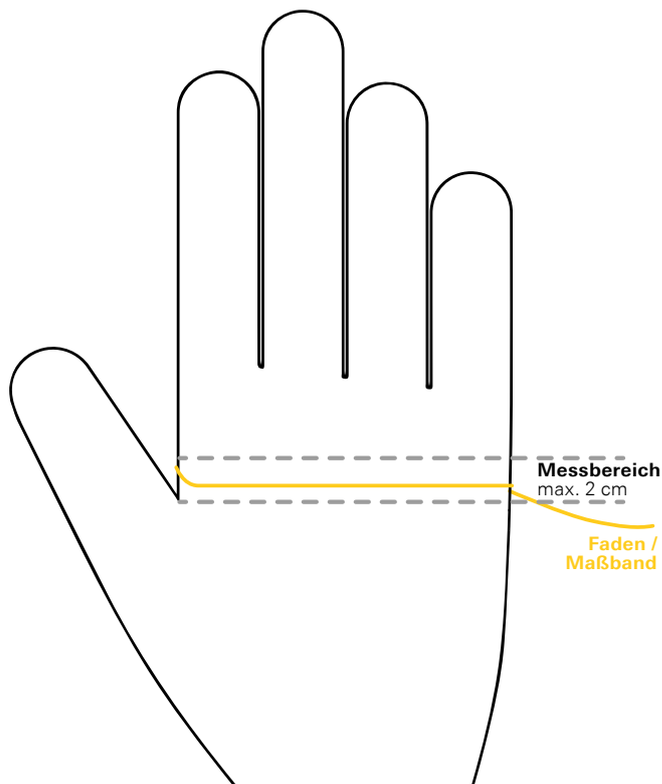
HANDSCHUHGRÖSSEN

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

ECOTAC GENIUS (Art.-Nr. 111-553-120)

Produktverzeichnis nach Artikelname

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
A		
ALLROUND+	3010-040	57, 65
ALUSTAR 2	2798-011	48
ARMSCHONER	1611-372-1	73
ARMSCHONER BLAU	1611-235	72
ARMSCHUTZ BAUMWOLLE	1611-030	72
ARMSCHUTZ NARBENLEDER	1611-250	72
ARMSCHUTZ SPALTLEDER	1611-290	72

B		
BARRACUDA	916553-200	36
BARRACUDA GRIP	916503-100	36, 64
BASIC WHITE	111513-025	19
BBQ	211703-112G BBQ	50
BBQ PROFI	211703-112G BBQ-P	50
BLACK HAWK	2741-302	26
BLACK SHIELD	1010-500	43
BLADE KILLER HOT	921373-001	49
BLADE KILLER HOT PICO	921303-404	49
BLADE KILLER HOT ST	921373-001-ST	49
BLADE KILLER PICO	916703-734	37
BLUE MAMBA	200105	13
BLUETEC® DYNAFORCE C	911-553-120	34
BLUETEC® DYNAFORCE D	911-553-130	34
BLUETEC® DYNAFORCE F	911-553-150	34
BLUETEC® GREEN POWER	911-553-PU-GREEN	35
BLUETEC® GREEN POWER S	911-553-PU-GREEN-STTW	35
BLUETEC® LEVIS	111-553-105	15
BLUETEC® LEVIS ESD	111-553-110	15, 66
BLUETEC® SPUN	111-553-001	15
BÜFFEL STEEL 1	2741-300	25
BÜFFEL STEEL 1 LONG	2741-300-2	25
BÜFFEL STEEL 2 LONG	2741-300-4	25

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
C		
CALOR	2741-308	24
CANADIAN I	2794-103	03
CANADIAN II	2794-100	03
CANADIAN II STRONG	2794-071	03
CHEM. PROTECTION RUBBER	400545	56
CLEAN MF ESD	115553-062	22, 68
CLEANSTAR 3	115553-023	19
CLEAN STAR MF	100552	22
CLEAN-STAR UAS	100550-UAS	73
CORIUM GRAIN	2500-220	02
CORIUM I	2500-210	02
COTTON BASIC	100200	20
COTTON PROTECT	2500-150	50
COTTON STAR 1	2500-621	20
CRAFTER I	2794-109	04
CRAFTER I COLD	2794-102	04, 53
CRAFTER II	2794-091	04

D		
DEFENDER	2741-305	24
DIPTEX 115	200115	12
DIPTEX 120	200120	12, 63
DIPTEX 122	200122	12
DIPTEX 160	200160	13
DIPTEX 162	200162	32
DIPTEX 260 BLUE	200260 BL	32
DIPTEX 315-FRA	200315-FRA	53
DIPTEX 666	200666	32
DIPTEX CHEM 550	400550	56
DIPTEX CHEM 552	400552	56
DIPTEX FOOD	200700	12, 63
DYNASTAR PU	911-553-PU	35
DYNASTAR WHITE	911-553-PUW	35
DYN-SLEEVE 30-400	961553-030	74

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
E		
ECOGRIP® MANDUR W	911-553-062	30
ECOGRIP® MANDUR W 100	911-553-065	30
ECOGRIP® MITAR	911-553-050	31
ECOGRIP® MITAR D	911-553-057	31
ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5	911-553-058	70
ECOGRIP® MITAR LeMan CUT5	911-553-055	70
ECOGRIP® MITAR W	911-553-052	31
ECOGRIP® MITAR WB	911-553-056	31
ECOGRIP® NORIS W	111-553-160	11
ECOGRIP® VULCAN C	911-555-050	30
ECOMASTER® PLUS C ESD	8315-070	28, 67
ECOMASTER® PLUS E ESD	8515-060	28, 67
ECOMASTER® PLUS F ESD	8513-050	28, 67
ECOMASTER® ULTIMO D ESD	8115-012	10, 67
ECOMASTER® ULTIMO ESD	8115-011	10, 66
ECOMASTER® VELOX ESD	8118-022	10, 66
ECOTAC® ACER 1 ESD	111-553-108	11, 66
ECOTAC® GENIUS	111-553-120	11, 63
ECOTAC® SECAR 1	911-553-010	29
ECOTAC® SINUS	911-555-011	29
ESD BASIC	105200	14, 68
ESD DIP	205200	14, 68
ESD PICO	105210	14
ESD PU	205210	14, 68
EXTREME SCREW	3010-065	57, 65
F		
FLASHOVER 1	0214-083	44
FLASHOVER 2	0214-090	44
FLASHOVER 3	0220-003	44
FLASHOVER 4	0220-004	44
FOODTAC® PLUS	911-553-200	62
FOODTAC® PRO	111-553-250	62
FOODTAC® STAR	111-553-210	62
FORST 1	2795-211	60

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
G		
GAMASCHEN AUS LEDER	1510-100	45
GHAWAR	2570-005	69
H		
HAI	2705-042	08
HANDSCHUTZ	1611-371	73
HEAVY ANTICUT	100040	37
HERKULO	3001-115	17
HERKULO CUT	3001-120	17
HOT COTTON	211113-010	50
HULK	100900	73
I		
INDIGO 260	100260	63, 74
INSULATOR SI	111503-984	18, 64
K		
K2	2500-182	27
K3	2500-183	27
K-BASIC EXTRA	211773-112G	48
K-CUT	916753-072	37
K-CUT GRIP	916703-972	37
K-GRAIN	2500-181	27
K-GRIP FTF	911702-271	38
K-GRIP FTF 2	211703-116	38
K-PICO	111703-105	38
KROK 1	2730-861	08
K-TOUCH	111773-103	38
L		
LEPUS	2500-021	06

Produktverzeichnis nach Artikelname

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
M		
M2 ROYAL FOOD	100570	36, 64
MECHANIC 1	2500-001	06
MECHANIC 3	2500-281	06
MECHANIC 8	2501-391	06
MECHANIC 11	2790-091	07
MECHANIC 43	2500-014	07
MECHANIC TPR	2570-008	69
MECHANIC TPR III	2570-008-3	69
MF BLACK	115553-063	22
MF WHITE	115553-069	22
MITIS	111-553-200	21

N		
N2 – STICKSTOFFHANDSCHUH	2714-031	52
NARBENLEDERSCHÜRZE 1	1010-000	43

O		
ÖLSTOPP	2790-781	70
OVEN GLOVE	100100	49

P		
PAINT 2	2714-042	21
PAINTER	2714-044	21
PETROL	200150	13
PICO-GRIP BLUE	111503-787	19
PICO GRIP D	111503-999	18
PICO-GRIP DZ	111503-020	18
PICO-GRIP R	111503-025R	18
PICO-TOP VW	116503-004-VW	19
PREMIUM I	2794-573-1	26
PREMIUM II	2794-574-1	26
PROTECT-IT	3010-080	57, 65
PULL-ON	3010-060	57, 65
PUX – Stickstoffhandschuh	2714-031-1	52

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
R		
RED MAMBA	200100	13
ROAD POLAR	2795-200	53
S		
SAFANIYA	2570-007	69
SCHNITTSCHUTZHEMD	900130-ROYAL	74
SEGELTUCHSCHÜRZE 1	1010-010	43
SEGELTUCHSCHÜRZE 3	1010-040	43
SHELTER COAT II	0214-096	45
SH HEAVY	100032	36
SHINE	2500-110	21
SHINE FLEX	2500-120	21
SH ROYAL FOOD	100575	36, 64
SLEEVE CUT	916553-023	74
SPALTLEDERSCHÜRZE 1	1010-050	43
SPUN BASIC A	111553-PU A	16
SPUN BASIC BLACK	111553-PU/BLACK	16
SPUN BASIC GREY	111-553-PU-GREY	16
SPUN BASIC PE schwarz	111-553-PU-BK-11	16
SPUN BASIC PE weiß	111-553-PU-11	16
SPUN DIP	111-553-DIP	16
SUPERTOUCHE	3001-611	17

T		
THERMO WELDER 2	2790-501	42
THERMO WELDER 5	2790-632	42
THERMO WELDER 5K	2790-632-1	42
TIGER LONG	2741-547-1	26
TIMBER 6	2741-211-6	60
TUNGSTEN 74	200674	33

V		
VIBRAMAX 2	2741-052	61
VIBRAMAX SHORT 2	2741-052-L /-R	61
VIBRAMAX SHORT STRONG	2741-053-L /-R	61
VIPER	200130	33

Artikelname	Art.-Nr.	Seite
W		
WELDER 2	2741-481	41
WELDER 11	2790-705	41
WELDER LIGHT 1	2790-642	40
WELDER LIGHT 2	2790-702	41
WELDER LIGHT 7	2500-011	40
WHITE COTTON STAR 1	2500-051	20
WINTER GRIP	3002-210	53
WISENT I	2794-141	05
WOLFSBURG 1	2505-042	08
WORKER 1	3001-601	17

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

Artikelnummer	Name	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
0214-083	FLASHOVER 1	44	111-553-250	FOODTAC® PRO	62
0214-090	FLASHOVER 2	44	111-553-DIP	SPUN DIP	16
0214-096	SHELTER COAT II	45	111553-PU A	SPUN BASIC A	16
0220-003	FLASHOVER 3	44	111553-PU/BLACK	SPUN BASIC BLACK	16
0220-004	FLASHOVER 4	44	111-553-PU-11	SPUN BASIC PE weiß	16
100032	SH HEAVY	36	111-553-PU-BK-11	SPUN BASIC PE schwarz	16
100040	HEAVY ANTICUT	37	111-553-PU-GREY	SPUN BASIC GREY	16
100100	OVEN GLOVE	49	111703-105	K-PICO	38
100200	COTTON BASIC	20	111773-103	K-TOUCH	38
100260	INDIGO 260	63, 74	115553-023	CLEANSTAR 3	19
100550-UAS	CLEAN-STAR UAS	73	115553-062	CLEAN MF ESD	22, 68
100552	CLEAN STAR MF	22	115553-063	MF BLACK	22
100570	M2 ROYAL FOOD	36, 64	115553-069	MF WHITE	22
100575	SH ROYAL FOOD	36, 64	116503-004-VW	PICO-TOP VW	19
100900	HULK	73	1510-100	GAMASCHEN AUS LEDER	45
1010-000	NARBENLEDERSCHÜRZE 1	43	1611-030	ARMSCHUTZ BAUMWOLLE	72
1010-010	SEGELTUCHSCHÜRZE 1	43	1611-235	ARMSCHONER BLAU	72
1010-040	SEGELTUCHSCHÜRZE 3	43	1611-250	ARMSCHUTZ NARBENLEDER	72
1010-050	SPALTLEDERSCHÜRZE 1	43	1611-290	ARMSCHUTZ SPALTLEDER	72
1010-500	BLACK SHIELD	43	1611-371	HANDSCHUTZ	73
105200	ESD BASIC	14, 68	1611-372-1	ARMSCHONER	73
105210	ESD PICO	14	200100	RED MAMBA	13
111503-020	PICO-GRIP DZ	18	200105	BLUE MAMBA	13
111503-025R	PICO-GRIP R	18	200115	DIPTEX 115	12
111503-787	PICO-GRIP BLUE	19	200120	DIPTEX 120	12, 63
111503-984	INSULATOR SI	18, 64	200122	DIPTEX 122	12
111503-999	PICO GRIP D	18	200130	VIPER	33
111513-025	BASIC WHITE	19	200150	PETROL	13
111-553-001	BLUETEC® SPUN	15	200160	DIPTEX 160	13
111-553-105	BLUETEC® LEVIS	15	200162	DIPTEX 162	32
111-553-108	ECOTAC® ACER 1 ESD	11, 66	200260 BL	DIPTEX 260 BLUE	32
111-553-110	BLUETEC® LEVIS ESD	15, 66	200315-FRA	DIPTEX 315-FRA	53
111-553-120	ECOTAC® GENIUS	11, 63	200666	DIPTEX 666	32
111-553-160	ECOG RIP® NORIS W	11	200674	TUNGSTEN 74	33
111-553-200	MITIS	21	200700	DIPTEX FOOD	12, 63
111-553-210	FOODTAC® STAR	62	205200	ESD DIP	14, 68

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

Artikelnummer	Name	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
205210	ESD PU	14, 68	2741-053-L	VIBRAMAX SHORT STRONG links	61
211113-010	HOT COTTON	50	2741-053-R	VIBRAMAX SHORT STRONG rechts	61
211703-112G BBQ	BBQ	50	2741-211-6	TIMBER 6	60
211703-112G BBQ-P	BBQ PROFI	50	2741-300	BÜFFEL STEEL 1	25
211703-116	K-GRIP FTF 2	38	2741-300-2	BÜFFEL STEEL 1 LONG	25
211773-112G	K-BASIC EXTRA	48	2741-300-4	BÜFFEL STEEL 2 LONG	25
2500-001	MECHANIC 1	06	2741-302	BLACK HAWK	26
2500-011	WELDER LIGHT 7	40	2741-305	DEFENDER	24
2500-014	MECHANIC 43	07	2741-308	CALOR	24
2500-021	LEPUS	06	2741-481	WELDER 2	41
2500-051	WHITE COTTON STAR 1	20	2741-547-1	TIGER LONG	26
2500-110	SHINE	21	2790-091	MECHANIC 11	07
2500-120	SHINE FLEX	21	2790-501	THERMO WELDER 2	42
2500-150	COTTON PROTECT	50	2790-632	THERMO WELDER 5	42
2500-181	K-GRAIN	27	2790-632-1	THERMO WELDER 5K	42
2500-182	K2	27	2790-642	WELDER LIGHT 1	40
2500-183	K3	27	2790-702	WELDER LIGHT 2	41
2500-210	CORIUM I	02	2790-705	WELDER 11	41
2500-220	CORIUM GRAIN	02	2790-781	ÖLSTOPP	70
2500-281	MECHANIC 3	06	2794-071	CANADIAN II STRONG	03
2500-621	COTTON STAR 1	20	2794-091	CRAFTER II	04
2501-391	MECHANIC 8	06	2794-100	CANADIAN II	03
2505-042	WOLFSBURG 1	08	2794-102	CRAFTER I COLD	04, 53
2570-005	GHAWAR	69	2794-103	CANADIAN I	03
2570-007	SAFANIYA	69	2794-109	CRAFTER I	04
2570-008	MECHANIC TPR	69	2794-141	WISENT I	05
2570-008-3	MECHANIC TPR III	69	2794-573-1	PREMIUM I	26
2705-042	HAI	08	2794-574-1	PREMIUM II	26
2714-031	N2 – STICKSTOFFHANDSCHUH	52	2795-200	ROAD POLAR	53
2714-031-1	PUX – Stickstoffhandschuh	52	2795-211	FORST 1	60
2714-042	PAINT 2	21	2798-011	ALUSTAR 2	48
2714-044	PAINTER	21	3001-115	HERKULO	17
2730-861	KROK 1	08	3001-120	HERKULO CUT	17
2741-052	VIBRAMAX 2	61	3001-601	WORKER 1	17
2741-052-L	VIBRAMAX SHORT 2 links	61	3001-611	SUPERTOUCHE	17
2741-052-R	VIBRAMAX SHORT 2 rechts	61	3002-210	WINTER GRIP	53

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

Artikelnummer	Name	Seite	Artikelnummer	Name	Seite
3010-040	ALLROUND+	57, 65	911-553-065	ECOGRIP® MANDUR W 100	30
3010-060	PULL-ON	57, 65	911-553-120	BLUETEC® DYNAFORCE C	34
3010-065	EXTREME SCREW	57, 65	911-553-130	BLUETEC® DYNAFORCE D	34
3010-080	PROTECT-IT	57, 65	911-553-150	BLUETEC® DYNAFORCE F	34
400545	CHEM. PROTECTION RUBBER	56	911-553-200	FOODTAC® PLUS	62
400550	DIPTEx CHEM 550	56	911-553-PU	DYNASTAR PU	35
400552	DIPTEx CHEM 552	56	911-553-PU-GREEN	BLUETEC® GREEN POWER	35
8115-011	ECOMASTER® ULTIMO ESD	10, 66	911-553-PU-GREEN-STTW	BLUETEC® GREEN POWER S	35
8115-012	ECOMASTER® ULTIMO D ESD	10, 67	911-553-PUW	DYNASTAR WHITE	35
8118-022	ECOMASTER® VELOX ESD	10, 66	911-555-011	ECOTAC® SINUS	29
8315-070	ECOMASTER® PLUS C ESD	28, 67	911-555-050	ECOGRIP® VULCAN C	30
8513-050	ECOMASTER® PLUS F ESD	28, 67	911702-271	K-GRIP FTF	38
8515-060	ECOMASTER® PLUS E ESD	28, 67	916503-100	BARRACUDA GRIP	36, 64
900130-ROYAL	SCHNITTSCHUTZHEMD	74	916553-023	SLEEVE CUT	74
911-553-010	ECOTAC® SECAR 1	29	916553-200	BARRACUDA	36
911-553-050	ECOGRIP® MITAR	31	916703-734	BLADE KILLER PICO	37
911-553-052	ECOGRIP® MITAR W	31	916703-972	K-CUT GRIP	37
911-553-055	ECOGRIP® MITAR LeMan CUT5	70	916753-072	K-CUT	37
911-553-056	ECOGRIP® MITAR WB	31	921303-404	BLADE KILLER HOT PICO	49
911-553-057	ECOGRIP® MITAR D	31	921373-001	BLADE KILLER HOT	49
911-553-058	ECOGRIP® MITAR HIBERNIA CUT5	70	921373-001-ST	BLADE KILLER HOT ST	49
911-553-062	ECOGRIP® MANDUR W	30	961553-030	DYN-SLEEVE 30-400	74

Modellübersicht: Beschichtete Handschuhe

EN388 Leistungsstufe	Beschichtung	Eco-Polymer	Polyurethan	
	Beschichtungsserie	ECOMASTER®	BLUETEC®	PU
Montage	Strick-Liner super-fein +++	VELOX ESD	LEVIS LEVIS ESD (EN 16350)	
	Strick-Liner extra-fein ++	ULTIMO ESD ULTIMO D ESD	SPUN BLUETEC	SPUN BASIC-Serie ESD BASIC ESD PU ESD PICO ESD DIP PETROL
	Strick-Liner fein +			FOODTAC® STAR zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln WINTER FIT (EN 511)
Schnittschutzklasse 3	Strick-Liner super-fein +++			
	Strick-Liner extra-fein ++			
	Strick-Liner fein +			
Schnittschutzklasse 5 EN ISO 13997 C ≥ 10 N D ≥ 15 N E ≥ 22 N F ≥ 30 N * Zum Zeitpunkt der Drucklegung lagen die Prüfergebnisse nach DIN EN 13997 noch nicht vor. In der Tabelle sind die erwarteten Leistungsstufen angegeben.	Strick-Liner super-fein +++		DYNAFORCE D EN ISO 13997: D	
	Strick-Liner extra-fein ++	PLUS C ESD EN ISO 13997: C PLUS E ESD EN ISO 13997: E	DYNAFORCE C EN ISO 13997: C	
	Strick-Liner fein +	PLUS F ESD EN ISO 13997: F	DYNAFORCE F EN ISO 13997: F GREEN POWER/ GREEN POWER S EN ISO 13997: D*	DYNASTAR-Serie (4 Modelle) EN ISO 13997: C*
	Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> – hoch atmungsaktiv – DMF-freie Produktion – elektrostatische Eigenschaften – touchscreenfähig – flüssigkeitsabweisend – hervorragender Trocken- und Nassgrip (auch bei Öl) 	<ul style="list-style-type: none"> – DMF-reduziert (< 10 ppm), erfüllt TRGS 401 – bestens geeignet bei beölten Teilen – guter Nass- und Trockengrip – hohe Flüssigkeitsdichtigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> – bestens geeignet bei beölten Teilen – guter Nass- und Trockengrip – hohe Flüssigkeitsdichtigkeit

Nitril				Latex
ECOTAC®	ECOG RIP®	DIPT EX		Latex Foam
ACER 1 ESD (EN 16350)		DIPT EX 160		
GENIUS 1	NORIS W	DIPT EX 115 DIPT EX 120 DIPT EX 122 ¾-Doppeltauchung DIPT EX CHEM 550 Dreifachbeschichtung RED/BLUE MAMBA	FOODTAC® PRO zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln	POWER GRIP
		DIPT EX FOOD zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln DIPT EX 315-FRA (EN 511)	WORKER 1 SUPERTOUCH HERKULO	WINTER GRIP (EN 511) DIPT EX 265 SUPERGRIP ¾-Tauchung
SINUS				
SECAR 1 EN ISO 13997: C	MANDUR W EN ISO 13997: C MANDUR W 100 EN ISO 13997: C	DIPT EX 162 EN ISO 13997: C TUNGSTEN 74 EN ISO 13997: F		
	VULCAN C EN ISO 13997: C	DIPT EX CHEM 552 Dreifachbeschichtung EN ISO 13997: D	HERKULO CUT EN ISO 13997: C	
	MITAR-Serie (7 Modelle) EN ISO 13997: D	DIPT EX 260 Blue EN ISO 13997: C VIPER ¾-Doppeltauchung EN ISO 13997: D DIPT EX 666 EN ISO 13997: F	FOODTAC® PLUS EN ISO 13997: F zugelassen für Kontakt mit Lebensmitteln	
<ul style="list-style-type: none"> – sehr feiner Schaum – feinste Strickliner für sehr feine und taktile Arbeiten – top Trockengrip – flüssigkeitsabweisend 	<ul style="list-style-type: none"> – sehr guter Nass- und Trockengrip, auch bei beölten Teilen – atmungsaktiv – sehr taktil – flüssigkeitsabweisend – robuste Beschichtung 	<ul style="list-style-type: none"> – guter Nass- und Trockengrip – hohe Atmungsaktivität – angeraute Beschichtung – flüssigkeitsabweisend 	<ul style="list-style-type: none"> – hohe Flüssigkeitsdichtigkeit – sehr guter Trockengrip – feine, atmungsaktive Beschichtung 	<ul style="list-style-type: none"> – Beschichtung für das Grobe – robust und widerstandsfähig – bei Nässe und Kälte

Impressum

KONTAKT

W+R INDUSTRY GmbH

Carl-Zeiss-Straße 5
72555 Metzingen
T +49 7123 9674-0
F +49 7123 9674-44
E info@wr-industry.de
www.WR-INDUSTRY.de

Seiz Industriehandschuhe GmbH

Neuhauser Straße 63
72555 Metzingen (Glems)
T +49 7123 1704-0
F +49 7123 1704-44
E info@seiz.de
www.seiz.de

BILDNACHWEIS

Thomas Junker – Filmemacher & Geschichtensammler, Ruppolding | www.thomasjunker.de

Benjamin Krohn Fotografie, Reutlingen | www.benjaminkrohn.de

Beate Armbruster Fotografie, Reutlingen | www.beatearmbruster.de

Oliver Gekeler – Foto & Film, Engstingen | www.gekeler.org

Lazi + Lazi, Stuttgart | www.laziundlazi.de

LAYOUT, SATZ, HERSTELLUNG

W+R GmbH, Metzingen | www.WR24.de

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 / Seiz Industriehandschuhe GmbH
Stand: 09/2021 · Alle Rechte vorbehalten



Schnittschutzhandschuh **TUNGSTEN 74** (Art.-Nr. 200674)

W+R INDUSTRY

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

SEIZ[®]

Seiz Industriehandschuhe GmbH
Neuhauser Str. 63 · 72555 Metzingen
+49 7123 1704-0 · www.seiz.de