



PRODUKTKATALOG 2024

Handschuhe für Industrie und Handwerk

Ihre Sicherheit ist unser Anliegen!

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

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

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

GEBÜNDELTE KOMPETENZ FÜR IHRE SICHERHEIT

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

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

Gemeinsam sorgen wir für **Handschutz mit Sicherheit**.



W+R INDUSTRY



W+R GLOVE CARE



W+R PRO



MADE BY INNOVATION AND TRADITION



Die Handschuhfabrik von Weiblen & Rummelin (1936)



Der heutige Hauptsitz der W+R-Gruppe in Metzingen

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 Rummelin in Neuhausen an der Erms gegründet, zieht W+R 1936 ins benachbarte Metzingen um, wo die erste Handschuhfabrik entsteht. Hergestellt werden zunächst Fahrer- und Arbeitshandschuhe aus Leder, später kommen die ersten synthetischen Handschuhe dazu. Ende der 80er Jahre entstehen die Geschäftsbereiche Handschuhrecycling, -reinigung, -reparatur und -vermietung.

Handschuhe von W+R zeichnen sich durch technische Innovationen und Zuverlässigkeit aus. Als gefragter Ausrichter 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 77).

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.



Wintersports



Bike



Work



Tactical



More protection. More power.

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

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

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

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

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

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

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

INHALTSVERZEICHNIS

Handschuh-Serien Seite 01

Montage Seite 23

Schnittschutz Seite 31

Universal Seite 39

Schweißen inkl. Bekleidung Seite 47

Hitzeschutz Seite 55

Kälteschutz Seite 59

Chemikalienschutz Seite 63

Spezial Forst, Vibrationsschutz, Oil & Gas Seite 67

Unterarmschutz Seite 73

Reinigungsservice Seite 77

Informationen Seite 83

Produktverzeichnis Seite 89



TACMASTER[®] Seite 02

ECOMASTER[®] Seite 05

ECOGRIP[®] Seite 07

BLUE  **TEC**[®] Seite 11

ECOTAC[®] Seite 14

FOODTAC[®] Seite 15

KINETIXX[®] Seite 19



W+R / SEIZ

ECOMASTER

VELOX ESD

8118-022



W+R INDUSTRY GMBH
Carl-Zeiss-Str. 5 | 72539
www.WR24.de

Handschuh-Serien



 **TACMASTER**[®]
by **W+R**

Unsere Handschuhe der TACMASTER-Serie bieten mit die **höchste Standzeit** im Bereich nitrilgetauchter Handschuhe. Sie sind feiner als gesandete Nitrilhandschuhe bei gleicher Leistung. Die Serie ist **optimiert für unseren Reinigungsservice W+R GloveCare** – kein Schrumpfen beim Strickliner, kein Verschleiß bei der Tauchung! Ziel der TACMASTER-Serie ist es, das **nachhaltigste Konzept im Bereich getauchter Handschuhe** zu bieten.

Alle Modelle der TACMASTER-Serie sind **Touchscreenkompatibel**.

10
CE
G 15
8800-015
W+R INDUSTRIE GMBH
Carl-Zeiss-Str. 8 | 72585 Metzingen
www.WR24.de

TACMASTER® CTG15

Art.-Nr. 8800-065

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




change2GREEN



15 Gauge



Touchscreen
kompatibel



optimiert für
W+R Glove Care



3121A

TACMASTER® G15

Art.-Nr. 8800-015

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



15 Gauge



Touchscreen
kompatibel



optimiert für
W+R Glove Care



4131A

TACMASTER® G18

Art.-Nr. 8800-018

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



18 Gauge



Touchscreen
kompatibel



optimiert für
W+R Glove Care



3121A

TACMASTER® C15

Art.-Nr. 8800-150

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



15 Gauge



Touchscreen
kompatibel



optimiert für
W+R Glove Care



3341C*

* in Prüfung

TACMASTER® KEVLAR® C

Art.-Nr. 8800-400

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



 18 Gauge
  Touchscreen kompatibel
  optimiert für W+R Glove Care
  ORIGINAL OF QUALITY SEHR GUT
  EN 407 X1XXXX
  EN 388 3321C

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

TACMASTER® D18

Art.-Nr. 8800-200

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



 ESD
  18 Gauge
  Touchscreen kompatibel
  optimiert für W+R Glove Care
  ORIGINAL OF QUALITY SEHR GUT
  DIN EN 16350
  EN 388 3442D

TACMASTER® D21

Art.-Nr. 8800-220

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



 21 Gauge
  Touchscreen kompatibel
  optimiert für W+R Glove Care
  ORIGINAL OF QUALITY SEHR GUT
  EN 388 3442D*

* in Prüfung

TACMASTER® F21

Art.-Nr. 8800-300

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



 21 Gauge
  Touchscreen kompatibel
  optimiert für W+R Glove Care
  ORIGINAL OF QUALITY SEHR GUT
  EN 388 3542F*

* in Prüfung

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



4121X



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



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



4141X



ECOMASTER® ULTIMO D ESD

Art.-Nr. 8115-012

| | |
|----------------------|---|
| Länge 24 cm | Größen 6 – 11 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | Hochfeste Polyamidfaser mit Carbon |
| Beschichtung | ½-Tauchung aus Eco-Polymer, DMF-frei produziert |
| Benoppung | Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert |
| Eigenschaften | Flüssigkeitsabweisend mit sehr gutem Trocken- und Nassgrip, gute Atmungsaktivität |
| Abschluss | Strickbund |
| Besonderheit | Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



15 Gauge



Benoppung Schwarz



Touchscreen kompatibel



X1XXXX



4142X





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 | Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 geprüft, verstärkte Daumenbeuge |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



DIN EN 16350



EN 388

4X43C

ECOMASTER® PLUS E II ESD

Art.-Nr. 8515-070

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



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



DIN EN 16350



EN 388

4X42E

ECOMASTER® PLUS F

Art.-Nr. 8513-050

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



13 Gauge



Touchscreen kompatibel



Leitfähig



EN 388

4X43F



ECOGRIP[®]
by **W+R**

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

ECOGRIP® NORIS W

Art.-Nr. 111-553-160

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



ECOGRIP® VULCAN C

Art.-Nr. 911-553-160

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



ECOGRIP® MANDUR W

Art.-Nr. 911-553-062

| | |
|----------------------|---|
| Länge 25 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | HPPE, Polyester und Glas |
| Beschichtung | ¾-Zweischicht-Tauchung aus Nitril, gesandet |
| Eigenschaften | Sehr taktil durch hochfeinen Strickliner |
| Abschluss | Strickbund |
| Besonderheit | Öl- und flüssigkeitsdichte Beschichtung |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



ECOGRIP® MANDUR W 100

Art.-Nr. 911-553-065

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



ECOGRIP® MITAR

Art.-Nr. 911-553-050

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



ECOGRIP® MITAR D

Art.-Nr. 911-553-057

| | |
|----------------------|--|
| Länge 25 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | HPPE und Glasfaser |
| Benoppung | Nitril-Benoppung, auf Handfläche optimiert |
| Eigenschaften | Sehr widerstandsfähige Konstruktion |
| Abschluss | Strickbund |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



ECOGRIP® MITAR WB

Art.-Nr. 911-553-056

| | |
|----------------------|---|
| Länge 25 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 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 |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



ECOGRIP® MITAR LEMAN CUT5

Art.-Nr. 911-553-055

| | |
|-----------------------|---|
| Länge 25 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 13 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | HPPE und Glasfaser |
| Beschichtung | 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



4X44DP

ECOGRIP® WOOL

Art.-Nr. 3002-300

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



10 Gauge



Touchscreen kompatibel



X1X



4121X



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 100 Paar |



BLUETEC® DYNAFORCE C

Art.-Nr. 911-553-120

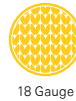
| | |
|----------------------|--|
| Länge 24 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | HPPE, Polyamid und Basalt |
| Beschichtung | ½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert |
| Eigenschaften | Hohe Flüssigkeitsdichtigkeit in der Innenhand |
| Abschluss |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



BLUETEC® DYNAFORCE D

Art.-Nr. 911-553-130

| | |
|----------------------|--|
| Länge 24 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Nahtloses, hochfeines 18 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | Polyamid und Wolfram |
| Beschichtung | ½-Tauchung aus Polyurethan, DMF-reduziert |
| Eigenschaften | Sehr taktile bei hohem Schnittschutzlevel |
| Abschluss | Strickbund |
| Besonderheit | DMFa-Gehalt <10 ppm durch BLUETEC-Waschverfahren in der Produktion |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



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 |



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-/Glasseeele |
| 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-/Glasseeele |
| 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 |





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



ECOTAC® ACER 1 ESD

Art.-Nr. 111-553-108

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



18 Gauge



Touchscreen kompatibel



EN 16350



EN 388

4021X

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



EN 388

4442B

ECOTAC® GENIUS C2G

Art.-Nr. 111-553-125

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



15 Gauge



Touchscreen kompatibel



optimiert für W+R Glove Care



EN 16350



EN 388

3121A



FOODTAC[®]
by W+R

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 PLUS (Art.-Nr. 911-553-200)

FOODTAC® STAR

Art.-Nr. 111-553-210

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



FOODTAC® PRO

Art.-Nr. 111-553-250

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



FOODTAC® PLUS

Art.-Nr. 911-553-200

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



ECOTAC® GENIUS

Art.-Nr. 111-553-120

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



BARRACUDA GRIP

Art.-Nr. 916503-100

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



10 Gauge



Benoppung Schwarz



EN 407



EN 388

X1XXXX 254XC

SH ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100570

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



13 Gauge



EN 388

3542C

M2 ROYAL FOOD

Art.-Nr. 100575

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



7 Gauge



EN 407



EN 388

X1XXXX 4541F

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 |



EN 388



EN 407



254XC X1XXXX

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 |





KINETIX[®]
by W+R

Die Workwear-Kollektion unserer Marke KinetiXx bietet durch ihre **anatomische Passform höchsten Tragekomfort** bei der Arbeit. Verstärkungen an den am meisten beanspruchten Stellen wie Daumenbeuge und Fingerspritzen sorgen für **Robustheit und Langlebigkeit**. Außerdem haben Sie die Wahl zwischen einfachem An- und Ausziehen durch unser Fast-Fit-System und festem Sitz durch Klettverschluss am Bund.

Alle Modelle der KinetiXx Work-Serie sind Touchscreenkompatibel.

X-SENSE

Art.-Nr. 7000-875

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






anatomische Passform Verstärkung




EN 388
2121X

X-FIT 2.0

Art.-Nr. 7000-876

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



anatomische Passform Touchscreen kompatibel Verstärkung



EN 388
1011X

X-ZERO

Art.-Nr. 7000-870

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



anatomische Passform Touchscreen kompatibel

EN 388
2121X

X-LESS 2.0

Art.-Nr. 7000-869

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





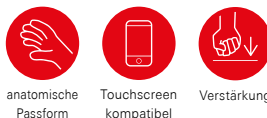

anatomische Passform Verstärkung

EN 388
2121X

X-BASE 2.0

Art.-Nr. 7000-873

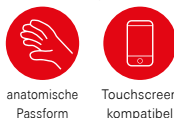
| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Länge 26 cm | Größen S – XXL |
| Konstruktion | Anatomischer Schichtelschnitt |
| Innenhand | PU-Mikrofaser, touchscreenfähig |
| Handrücken | Polyester-Mesh |
| Abschluss | Bund mit Klettverschluss |
| Besonderheit | Neopren-Verstärkung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



X-TOUCH 2.0

Art.-Nr. 7000-878

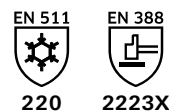
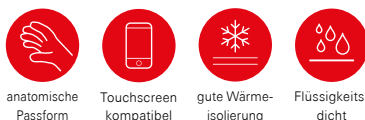
| | |
|---------------------|--|
| Länge 26 cm | Größen S – XXL |
| Konstruktion | Anatomischer Schichtelschnitt |
| Innenhand | PU-Mikrofaser, touchscreenfähig |
| Handrücken | Polyester/Elasthan |
| Abschluss | Fast-Fit-Abschluss mit Anziehasche |
| Besonderheit | Sehr eng anliegende Passform für optimale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



X-CANADIAN 2.0

Art.-Nr. 7000-881

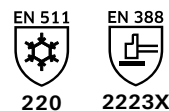
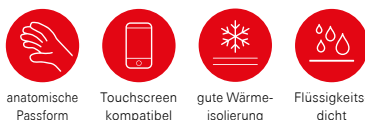
| | |
|---------------------|---|
| Länge 26 cm | Größen S – XXL |
| Konstruktion | Anatomischer Schichtelschnitt |
| Innenhand | Polyester-Oxford Stoff |
| Handrücken | Polyester/PU |
| Futter | Hochwertiges, wärmeisolierendes Innenfutter |
| Abschluss | Fast-Fit-Abschluss |
| Besonderheit | Wasserdichte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



X-DENSE

Art.-Nr. 7000-882

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



X-BULL 2.0

Art.-Nr. 7000-879

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



anatomische
Passform



Touchscreen
kompatibel



Verstärkung



2022X

X-TREME

Art.-Nr. 7000-877

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



anatomische
Passform



Touchscreen
kompatibel



Verstärkung



2121X



Montagehandschuhe

SPUN ECO White (Art.-Nr. 111-553-PU-11)

SPUN ECO WHITE / GREY / BLACK

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

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



SPUN BASIC WHITE / GREY / BLACK

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

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



SPUN BASIC DIP

Art.-Nr. 111-553-DIP

| | |
|----------------------|--|
| Länge 25 cm | Größen 4 – 11 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 15 Gauge 3D-Gestrick |
| Garn | Polyamidfaser mit hoher Abrieb-, Zug-, und Reißfestigkeit |
| Beschichtung | Fingerspitzen getaucht aus Polyurethan (Perlweiß) |
| Eigenschaften | Hervorragender Grip an den Fingerspitzen, hohe Atmungsaktivität, geeignet für 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-Tauchung aus Nitril |
| Eigenschaften | Flüssigkeitsabweisend mit gutem Trockengrip |
| Abschluss | Strickbund aus Baumwolle |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



Flüssigkeitsdicht



2121X

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® (S. 35) |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



Flüssigkeitsdicht



4121X

SANDY GRIP II

Art.-Nr. 3001-675

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



Flüssigkeitsdicht



3121A

Montagehandschuhe

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 |



EN 388
2241B

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 |



EN 388
2241B

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 |



EN 388
2241B

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 |



EN 388
2241B

PICO-GRIP BLUE

Art.-Nr. 111503-787

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



13 Gauge



Benopung
Blau



2241B

PICO-TOP

Art.-Nr. 116503-004 VW

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



10 Gauge



Benopung
Transparent



2242B

BASIC WHITE

Art.-Nr. 111513-025

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



18 Gauge

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

Montagehandschuhe

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



15 Gauge



2142X

MF BLACK

Art.-Nr. 115553-063

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



13 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

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

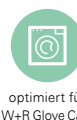


CALOR (Art.-Nr. 2741-308)

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 |



EN 12477
Typ A + B



BÜFFEL STEEL 1

Art.-Nr. 2741-300

| | |
|-----------------------|---|
| Länge 30 cm | Größen 6 – 12 |
| Konstruktion | Handangepasste Schnittform mit Flügeldäumen |
| 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 4131XX

BÜFFEL STEEL 1 LONG

Art.-Nr. 2741-300-2

| | |
|-----------------------|---|
| Länge 37 cm | Größen 7 – 12 |
| Konstruktion | Handangepasste Schnittform mit Flügeldäumen |
| 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 Flügeldäumen |
| 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 41314X

Schnittschutzhandschuhe

HERKULO CUT

Art.-Nr. 3001-120

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



Flüssigkeitsdicht



X2XXXX



4X32C

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 |
| Verstärkung | Verstärkung aus Narbenleder an den Knöcheln |
| Futter | Trikot aus Kevlar® |
| Abschluss | Baumwollstulpe, Pulsschutz aus Narbenleder |
| Naht | Para-Aramidfaden (Kevlar®) |
| Verpackung | Bd 10/VE 50 Paar |



optimiert für W+R Glove Care



2X33E

PREMIUM II

Art.-Nr. 2794-574-1

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



optimiert für W+R Glove Care



2X33E

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



3X44D

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



3X44D



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

DYNASTAR F

Art.-Nr. 911-543-200

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



13 Gauge



4544F

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 |



13 Gauge



4543C

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 |



13 Gauge



4543C

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



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



EN 388

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



EN 388

2444C



EN 407

X1XXXX

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



EN 388

2444C



EN 407

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



EN 388

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 EN388 entsprechend 5-Fingerhandschuh 234XB |
| Verpackung | Bd 10/VE 250 Paar |



CE



7 Gauge



Benoppung
Rot



EN 388
234XB

K-GRIP FTF 2

Art.-Nr. 211703-116

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



7 Gauge



Benoppung
Rot



EN 388
234XB

CE

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

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

EN 388
X24X



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 Flügeldaugen |
| Innenhand | Weiches Rindspaltleder [★★★★] |
| Rückhand | bi-elastisches Spandex |
| Verstärkung | schockabsorbierender Hightech-Schaum |
| Abschluss | hochelastisches Band und Klettverschluss |
| Besonderheiten | Schichtel, anatomisch |
| Verpackung | Bd 5/VE 50 Paar |



CORIUM GRAIN

Art.-Nr. 2500-220

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



CANADIAN I

Art.-Nr. 2794-103

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



Verstärkung



PREMIUM
Line



3144X

CANADIAN II

Art.-Nr. 2794-100

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



Verstärkung



PREMIUM
Line



4244X

CANADIAN II STRONG

Art.-Nr. 2794-071

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



Verstärkung



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 |
| Verstärkung | Leder-Verstärkung an den Knöcheln |
| Futter | Innenhand aus weichem Polyester |
| Abschluss | Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz |
| Besonderheiten | Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



Verstärkung



3143X

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 |
| Verstärkung | Leder-Verstärkung an den Knöcheln |
| Futter | Wärmendes Innenfutter aus weicher Baumwolle |
| Abschluss | Stulpe aus Baumwolle mit Pulsschutz |
| Besonderheiten | Nahtschutzstreifen: Innenhand + Daumen |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



Verstärkung



gute Wärmeisolierung



3244X

CRAFTER II

Art.-Nr. 2794-091

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



Verstärkung



4144X

WISENT I

Art.-Nr. 2794-141

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



Verstärkung



optimiert für
W+R Glove Care



3131X



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
2122X

MECHANIC RED

Art.-Nr. 2500-250

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



EN 388
2122X

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 | Flügeldauen |
| Innenhand | sehr weiches Schafnappl Leder [★★★★] |
| 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

MECHANIC 1

Art.-Nr. 2500-001

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Länge 25 cm | Größen 7 – 12 |
| Konstruktion | Eingesetzter Daumen |
| Innenhand | Schafnappl Leder [★★★★] |
| Rückhand | Schafnappl Leder [★★★★] |
| 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 Schafnappl Leder [★★★★] |
| Rückhand | Baumwolltrikot, naturbelassen |
| Naht | Polyester |
| Besonderheiten | Schichtel aus Baumwolltrikot |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



CE

Universalhandschuhe

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



3142X

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



3144X

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



3122X



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
2123X

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 |



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



2143X



413X4X

WELDER 2

Art.-Nr. 2741-481

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



EN
12477
Typ
A + B



2132X



412X4X

WELDER 11

Art.-Nr. 2790-705

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



EN
12477
Typ
A + B



3143X



412X4X

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



4244X 413X4X

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 | | |
| Verpackung | Bd 5/VE 50 Paar | | |



EN
12477
Typ A



4234X 413X4X

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 |



CE

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

CE



1010-040

CE

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 |



CE

NARBENLEDERSCHÜRZE 1

Art.-Nr. 1010-000

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



CE

FLASHOVER 1

Art.-Nr. 0214-083

| | |
|-----------------------|--|
| Größen | 48–64 |
| Konstruktion | Schweißeroberteil mit Ärmel |
| Material | Narbenleder |
| Kragen | Verstellbares Stehbündchen mit Druckknöpfen |
| Ärmel | 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 |

CE

FLASHOVER 3

Art.-Nr. 0220-003

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



CE

FLASHOVER 4

Art.-Nr. 0220-004

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



CE

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 |



CE

GAMASCHEN AUS LEDER

Art.-Nr. 1510-100

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



CE

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



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 |



BLADE KILLER HOT

Art.-Nr. 921373-001

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



BLADE KILLER HOT PICO

Art.-Nr. 921303-404

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



BLADE KILLER HOT ST

Art.-Nr. 921373-001-ST

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



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)

Kälteschutzhandschuhe

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 |



ECOG RIP® WOOL

Art.-Nr. 3002-300

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



DIPTEx 315-FRA

Art.-Nr. 200315-FRA

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



ROAD POLAR

Art.-Nr. 2795-200

| | |
|-----------------------|---|
| Länge 30 cm | Größen 8 – 11 |
| Konstruktion | Überzogener Zeigefinger und Flügeldaugen |
| 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



Anschlag-schutz



2122X



110

CRAFTER I COLD

Art.-Nr. 2794-102

| | |
|-----------------------|---|
| Länge 26 cm | Größen 7 – 13 |
| Konstruktion | Überzogener Zeigefinger und Flügeldaugen |
| 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



Anschlag-schutz



3243X





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 mit PU-Druck auf Handinnenfläche |
| Gummizug | Gummizug auf dem Rücken |
| Futter | Mehrlagiges wärmeisolierendes Futter |
| Nähte | Polyester/Baumwolle, hochfest |
| Abschluss | Lange Stulpe aus flüssigkeitsabweisendem High-Tech Außenmaterial |
| Verpackung | Bd 1/VE 10 Paar |



Flüssigkeitsabweisend



Kälteschutzisolierung



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





Chemikalienschutz-Handschuhe



Diptex Chem 550 (Art.-Nr. 400550)

Handschutz für chemische Flüssigkeiten und Feststoffe

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



X1XXXX



4121X



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



X1XXXX



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 |



3101X



EN 374-5:2016



EN 374-1:2016 Type B

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 68

**Vibrationsschutz-
Handschuhe**

Seite 69

**ESD-Schutz-
handschuhe**

Seite 70

Oil & Gas-Handschuhe

Seite 71

Spezialhandschuhe



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

Spezialhandschuhe - Für jede Anforderung der passende Schutz

TIMBER

Art.-Nr. 2741-212

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



Verstärkung



Touchscreen
kompatibel



EN 388



4123X

EN ISO
11395-4:2019



Klasse 2

FORST 1

Art.-Nr. 2795-211

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



gute Wärme-
isolierung



Verstärkung

CE

VIBRAMAX 2

Art.-Nr. 2741-052

| | |
|-----------------------|--|
| Länge 27 cm | Größe 10 |
| Konstruktion | Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage |
| Innenhand | Nappleder [★★★★★] |
| 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 |



Verstärkung

CE

VIBRAMAX SHORT 2

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

| | |
|---------------------|---|
| Länge 15 cm | Größen 6–11 |
| Konstruktion | Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage |
| Innenhand | Nappleder [★★★★★] |
| 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 |



Verstärkung

CE

VIBRAMAX SHORT STRONG

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

| | |
|---------------------|--|
| Länge 15 cm | Größen 6–11 |
| Konstruktion | Montagehandschuh mit Vibrationsschutzeinlage für seitliches Anschlagen |
| Innenhand | Nappleder [★★★★★] |
| 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 |



Verstärkung

CE

DIPTEX ESD WX-6001

Art.-Nr. 40PX6001

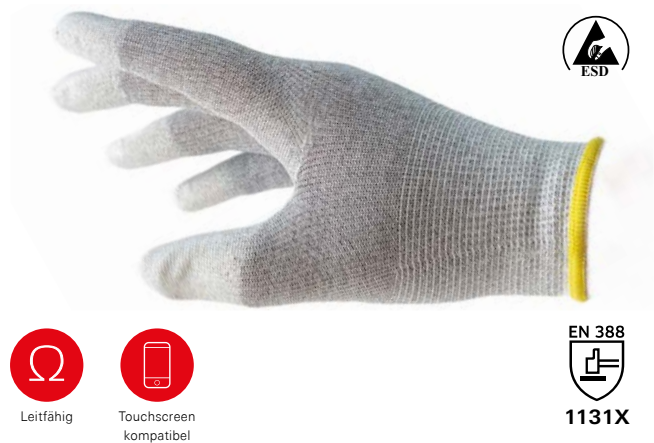
| | |
|----------------------|---|
| Länge 24 cm | Größen 6 – 11 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 3D-Gestrick |
| Garn | Polyester / Carbon |
| Eigenschaften | Perfekte Passform, Touchscreenfähigkeit |
| Besonderheit | Elektrostatisch ableitfähiges Material |
| Abschluss | Strickbund |
| Verpackung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



DIPTEX ESD PX-2001

Art.-Nr. 40PX2001

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



DIPTEX ESD PX-1001

Art.-Nr. 40PX1001

| | |
|----------------------|---|
| Länge 24 cm | Größen 6 – 11 |
| Konstruktion | Nahtloses, feines 3D-Gestrick |
| Garn | Polyester / Carbon |
| Beschichtung | 1/2-Tauchung aus Polyurethan |
| Eigenschaften | Perfekte Passform, Touchscreenfähigkeit |
| Besonderheit | Elektrostatisch ableitfähiges Material |
| Abschluss | Strickbund |
| Verpackung | Bd 10/VE 100 Paar |



CLEAN MF ESD

Art.-Nr. 115553-062

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



GHAWAR

Art.-Nr. 2570-005

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



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



4443FP

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



4X44DP

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



3244B



Unterarmschutz

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

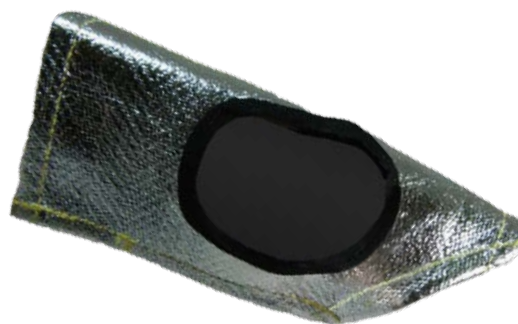
| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Länge 60 cm | Größe Unisize |
| Konstruktion | Unterarmschutz |
| Material | Starkes Narbenleder (1,6 mm) |
| Abschluss oben | Abgerundete Lasche mit Knopfloch |
| Abschluss unten | Lederschnalle mit Weitenverstellung |
| Verpackung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



HANDSCHUTZ

Art.-Nr. 1611-371

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Länge 16 cm | Größe Unisize |
| Konstruktion | Handschuh |
| 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 | Saumbaht, Polyamid |
| Abschluss unten | Saumbaht, Polyamid |
| Verpackung | Bd 20/VE 300 Stück |



4241X

HULK

Art.-Nr. 100900

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Länge 40 cm | |
| Material | BRINX A1H |
| Abschluss oben | Saumbaht |
| Abschluss unten | Saumbaht |
| 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, XL |
| 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, waschbar bei 60 °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 |



254XC



X1XXXX

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

SLEEVE 400+ KLV

Art.-Nr. 966573-110 KLV

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





Reinigungsservice



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.



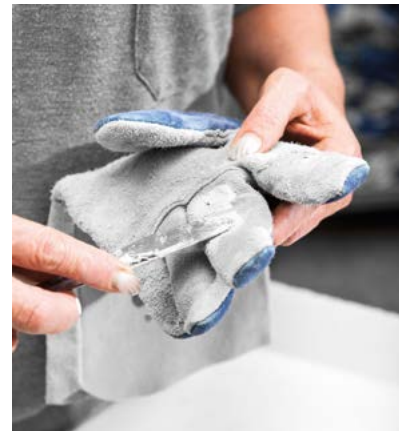
Die Menge der entsorgten Handschuhe wird mit der Rücklieferung der einsatzfähigen Handschuhe an den Kunden gemeldet.

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.

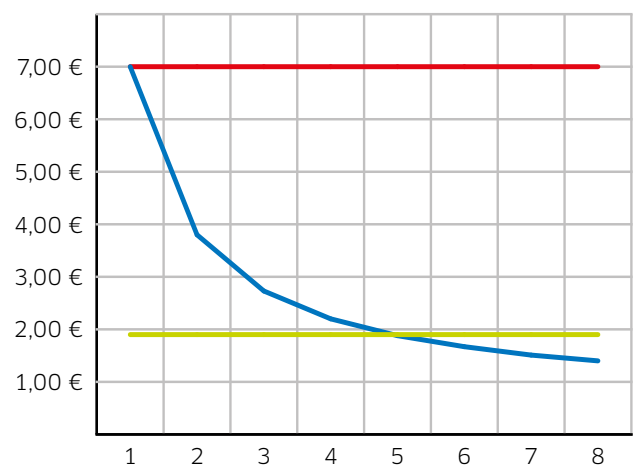


5. SPEZIFISCHE KOSTEN

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

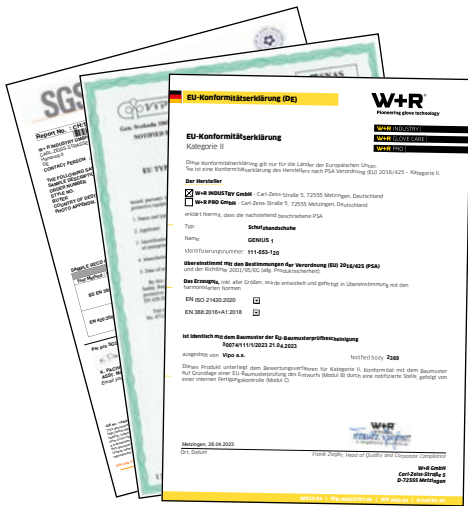
Die W+R-Gruppe hat ein Managementsystem eingeführt und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

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.





Informationen



EU-Verordnung

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

Europäische PSA-Verordnung (EU) 2016/425

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

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

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

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

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

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



EN ISO 21420

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

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

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



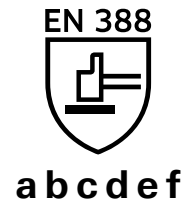
Für Schutzhandschuhe der höheren **Kategorien 2 und 3** sind weitere Anforderungen, unter anderem in den folgenden Normen, zu erfüllen:

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 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)



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 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

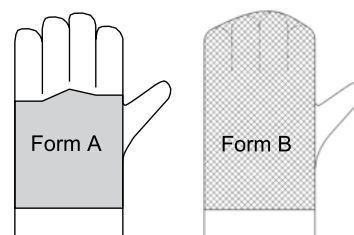
und zwei Formen unterschieden

- 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 (Oktober 2023). Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem zuständigen Sicherheitsbeauftragten auf um Näheres zur derzeit gültigen Version der jeweiligen Norm zu erfahren.

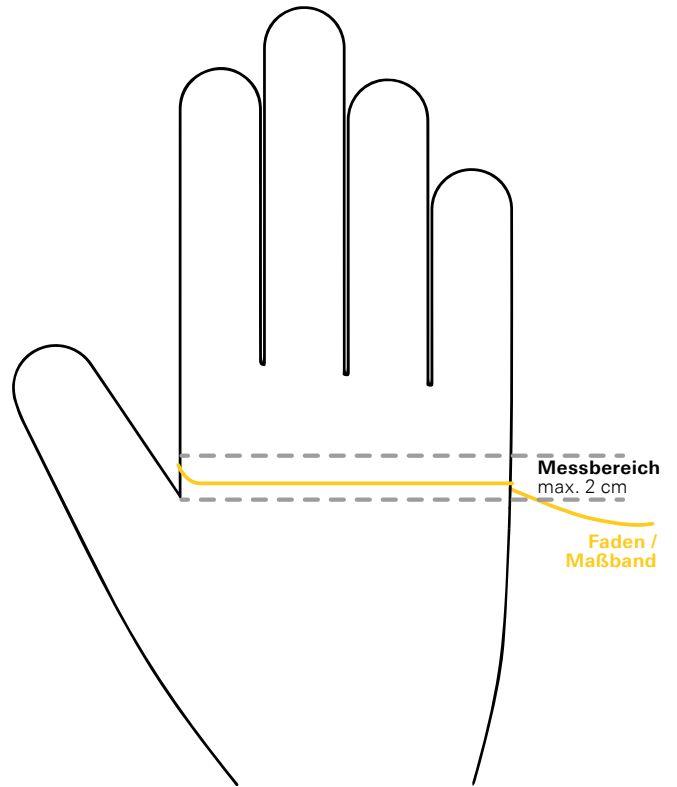
HANDSCHUHGRÖSSEN

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

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

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

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



So legen Sie das Maßband oder den Faden richtig an

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



Produktverzeichnis

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

Produktverzeichnis nach Artikelname

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|------------------------|-----------------------|--------|
| A | | |
| ALLROUND+ | 3010-040 | 17, 65 |
| ALUSTAR 2 | 2798-011 | 56 |
| ARMSCHONER | 1611-372-1 | 75 |
| ARMSCHONER BLAU | 1611-235 | 74 |
| ARMSCHUTZ BAUMWOLLE | 1611-030 | 74 |
| ARMSCHUTZ NARBENLEDER | 1611-250 | 74 |
| ARMSCHUTZ SPALTLEDER | 1611-290 | 74 |
| B | | |
| BARRACUDA | 916553-200 | 17 |
| BARRACUDA GRIP | 916503-100 | 17 |
| BASIC WHITE | 111513-025 | 27 |
| BBQ | 211703-112G-BBQ | 58 |
| BBQ PROFI | 211703-112G-BBQ-P | 58 |
| BLACK HAWK | 2741-302 | 34 |
| Black Shield | 1010-500 | 51 |
| BLADE KILLER HOT | 921373-001 | 57 |
| BLADE KILLER HOT PICO | 921303-404 | 57 |
| BLADE KILLER HOT ST | 921373-001-ST | 57 |
| BLADE KILLER PICO | 916703-734 | 37 |
| BLUETEC® DYNAFORCE C | 911-553-120 | 12 |
| BLUETEC® DYNAFORCE D | 911-553-130 | 13 |
| BLUETEC® DYNAFORCE F | 911-553-150 | 13 |
| BLUETEC® GREEN POWER | 911-553-PU-GREEN | 13 |
| BLUETEC® GREEN POWER S | 911-553-PU-GREEN-STTW | 13 |
| BLUETEC® LEVIS | 111-553-105 | 12 |
| BLUETEC® LEVIS ESD | 111-553-110 | 12 |
| BLUETEC® SPUN | 111-553-001 | 12 |
| BÜFFEL STEEL 1 | 2741-300 | 33 |
| BÜFFEL STEEL 1 LONG | 2741-300-2 | 33 |
| BÜFFEL STEEL 2 LONG | 2741-300-4 | 33 |

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|-------------------------|-------------|--------|
| C | | |
| CALOR | 2741-308 | 32 |
| CANADIAN I | 2794-103 | 41 |
| CANADIAN II | 2794-100 | 41 |
| CANADIAN II Strong | 2794-071 | 41 |
| CHEM. PROTECTION RUBBER | 400545 | 64 |
| CLEAN MF ESD | 115553-062 | 30, 70 |
| CLEANSTAR 3 | 111553-023 | 27 |
| CLEAN STAR MF 3 | 100552-MF | 30 |
| CLEAN-STAR UAS | 100550-UAS | 75 |
| CORIUM GRAIN | 2500-220 | 40 |
| CORIUM I | 2500-210 | 40 |
| COTTON BASIC | 100200 | 28 |
| COTTON PROTECT | 2500-150 | 58 |
| COTTON STAR 1 | 2500-621 | 28 |
| CRAFTER I | 2794-109 | 42 |
| CRAFTER I COLD | 2794-102 | 42, 61 |
| CRAFTER II | 2794-091 | 42 |
| D | | |
| DIPTEX 315-FRA | 200315-FRA | 60 |
| DIPTEX CHEM 550 | 400550 | 64 |
| DIPTEX CHEM 552 | 400552 | 64 |
| DIPTEX ESD PX-1001 | 40PX1001 | 70 |
| DIPTEX ESD PX-2001 | 40PX2001 | 70 |
| DIPTEX ESD WX-6001 | 40PX6001 | 70 |
| DYNASTAR F | 911-543-200 | 36 |
| DYNASTAR PU | 911-553-PU | 36 |
| DYNASTAR WHITE | 911-553-PUW | 36 |
| DYN-SLEEVE 30-400 | 961553-030 | 76 |

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|-------------------------------|-------------|--------|
| E | | |
| ECOG RIP® MANDUR W | 911-553-062 | 08 |
| ECOG RIP® MANDUR W 100 | 911-553-065 | 08 |
| ECOG RIP® MITAR | 911-553-050 | 09 |
| ECOG RIP® MITAR D | 911-553-057 | 09 |
| ECOG RIP® MITAR HIBERNIA CUT5 | 911-553-058 | 10, 72 |
| ECOG RIP® MITAR LeMan CUT5 | 911-553-055 | 10, 72 |
| ECOG RIP® MITAR W | 911-553-052 | 09 |
| ECOG RIP® MITAR WB | 911-553-056 | 09 |
| ECOG RIP® NORIS W | 111-553-160 | 08 |
| ECOG RIP® VULCAN C | 911-553-160 | 08 |
| ECOG RIP® WOOL | 3002-300 | 10, 60 |
| ECOMASTER® PLUS C ESD | 8315-070 | 06 |
| ECOMASTER® PLUS E II ESD | 8515-070 | 06 |
| ECOMASTER® PLUS F | 8513-050 | 06 |
| ECOMASTER® ULTIMO D ESD | 8115-012 | 05 |
| ECOMASTER® ULTIMO ESD | 8115-011 | 05 |
| ECOMASTER® VELOX ESD | 8118-022 | 05 |
| ECOTAC® ACER 1 ESD | 111-553-108 | 14 |
| ECOTAC® GENIUS | 111-553-120 | 16 |
| ECOTAC® GENIUS C2G | 111-553-125 | 14 |
| ECOTAC® SINUS | 911-555-011 | 14 |
| EXTREME SCREW | 3010-065 | 17, 65 |

| | | |
|---------------|-------------|----|
| F | | |
| FLASHOVER 1 | 0214-083 | 52 |
| FLASHOVER 2 | 0214-090 | 52 |
| FLASHOVER 3 | 0220-003 | 52 |
| FLASHOVER 4 | 0220-004 | 52 |
| FOODTAC® PLUS | 911-553-200 | 16 |
| FOODTAC® PRO | 111-553-250 | 16 |
| FOODTAC® STAR | 111-553-210 | 16 |
| FORST 1 | 2795-211 | 68 |

| | | |
|---------------------|----------|----|
| G | | |
| GAMASCHEN AUS LEDER | 1510-100 | 53 |
| GHAWAR | 2570-005 | 71 |

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|---------------|------------|-------|
| H | | |
| HAI | 2705-042 | 46 |
| HANDSCHUTZ | 1611-371 | 75 |
| HEAVY ANTICUT | 100040 | 37 |
| HERKULO | 3001-115 | 25 |
| HERKULO CUT | 3001-120 | 34 |
| HOT COTTON | 211113-010 | 58 |
| HULK | 100900 | 75 |

| | | |
|--------------|------------|--------|
| I | | |
| INDIGO 260 | 100260 | 17, 76 |
| INSULATOR SI | 111503-984 | 26 |

| | | |
|-------------------------|------------|----|
| K | | |
| K2 | 2500-182 | 35 |
| K3 | 2500-183 | 35 |
| K-CUT | 916753-072 | 37 |
| K-CUT GRIP | 916703-972 | 37 |
| K-GRAIN | 2500-181 | 35 |
| K-GRIP FTF | 911702-271 | 38 |
| K-GRIP FTF 2 | 211703-116 | 38 |
| KinetiXx X-BASE 2.0 | 7000-873 | 21 |
| KinetiXx X-BULL 2.0 | 7000-879 | 22 |
| KinetiXx X-CANADIAN 2.0 | 7000-881 | 21 |
| KinetiXx X-DENSE | 7000-882 | 21 |
| KinetiXx X-FIT 2.0 | 7000-876 | 20 |
| KinetiXx X-LESS 2.0 | 7000-869 | 20 |
| KinetiXx X-SENSE | 7000-875 | 20 |
| KinetiXx X-TOUCH 2.0 | 7000-878 | 21 |
| KinetiXx X-TREME | 7000-877 | 22 |
| KinetiXx X-ZERO | 7000-870 | 20 |
| K-PICO | 111703-105 | 38 |
| KROK 1 | 2730-861 | 46 |
| K-TOUCH | 111773-103 | 38 |

| | | |
|----------|----------|----|
| L | | |
| LEPUS | 2500-021 | 44 |

Produktverzeichnis nach Artikelname

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|---------------------------|---------------|--------|
| M | | |
| M2 ROYAL FOOD | 100575 | 17 |
| MECHANIC 1 | 2500-001 | 45 |
| MECHANIC 3 | 2500-281 | 45 |
| MECHANIC 8 | 2501-391 | 44 |
| MECHANIC 11 | 2790-091 | 45 |
| MECHANIC 43 | 2500-014 | 45 |
| MECHANIC Red | 2500-250 | 44 |
| MECHANIC TPR | 2570-008 | 71 |
| MECHANIC TPR III | 2570-008-3 | 71 |
| MF BLACK | 115553-063 | 30 |
| MF WHITE | 115553-069 | 30 |
| MITIS | 111-553-200 | 29 |
| N | | |
| N2 – Stickstoffhandschuh | 2714-031 | 62 |
| NARBENLEDERSCHÜRZE 1 | 1010-000 | 51 |
| O | | |
| ÖLSTOPP | 2790-781 | 72 |
| OVEN GLOVE | 100100 | 57 |
| P | | |
| PAINT 2 | 2714-042 | 29 |
| PAINTER | 2714-044 | 29 |
| PICO-GRIP BLUE | 111503-787 | 27 |
| PICO GRIP D | 111503-999 | 26 |
| PICO-GRIP DZ | 111503-020 | 26 |
| PICO-GRIP R | 111503-025R | 26 |
| PICO-TOP | 116503-004 VW | 27 |
| PREMIUM I | 2794-573-1 | 34 |
| PREMIUM II | 2794-574-1 | 34 |
| PROTECT-IT | 3010-080 | 17, 65 |
| PULL-ON | 3010-060 | 17, 65 |
| PUX – Stickstoffhandschuh | 2714-031-1 | 62 |

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|----------------------|--------------------|-------|
| R | | |
| ROAD POLAR | 2795-200 | 61 |
| S | | |
| SAFANIYA | 2570-007 | 71 |
| SANDY GRIP II | 3001-675 | 25 |
| SEGELTUCHSCHÜRZE 1 | 1010-010 | 51 |
| SEGELTUCHSCHÜRZE 3 | 1010-040 | 51 |
| SHELTER COAT II | 0214-096 | 53 |
| SH HEAVY | 100032 | 36 |
| SHINE | 2500-110 | 29 |
| SHINE FLEX | 2500-120 | 29 |
| SH ROYAL FOOD | 100570 | 17 |
| SLEEVE 400+ KLV | 966573-110 KLV | 76 |
| SLEEVE CUT | 916553-023UAS#uni | 76 |
| SPALTLEDERSCHÜRZE 1 | 1010-050 | 51 |
| SPUN BASIC Black | 111-553-PU-BK | 24 |
| SPUN BASIC DIP | 111-553-DIP | 24 |
| SPUN BASIC Grey | 111-553-PU-GREY | 24 |
| SPUN BASIC White | 111-553-PU | 24 |
| SPUN ECO Black | 111-553-PU-BK-11 | 24 |
| SPUN ECO Grey | 111-553-PU-GREY-11 | 24 |
| SPUN ECO White | 111-553-PU-11 | 24 |
| T | | |
| TACMASTER® C15 | 8800-150 | 03 |
| TACMASTER® CTG15 | 8800-065 | 03 |
| TACMASTER® D18 | 8800-200 | 04 |
| TACMASTER® D21 | 8800-220 | 04 |
| TACMASTER® F21 | 8800-300 | 04 |
| TACMASTER® G15 | 8800-015 | 03 |
| TACMASTER® G18 | 8800-018 | 03 |
| TACMASTER® Kevlar® C | 8800-400 | 04 |
| THERMO WELDER 2 | 2790-501 | 50 |
| THERMO WELDER 5 | 2790-632 | 50 |
| TIMBER | 2741-212 | 68 |

| Artikelname | Art.-Nr. | Seite |
|-----------------------|-----------------|-------|
| V | | |
| VIBRAMAX 2 | 2741-052 | 69 |
| VIBRAMAX SHORT 2 | 2741-052-L / -R | 69 |
| VIBRAMAX SHORT STRONG | 2741-053-L / -R | 69 |
| W | | |
| WELDER 2 | 2741-481 | 49 |
| WELDER 11 | 2790-705 | 49 |
| WELDER LIGHT 1 | 2790-642 | 48 |
| WELDER LIGHT 2 | 2790-702 | 49 |
| WELDER LIGHT 7 | 2500-011 | 48 |
| WHITE COTTON STAR 1 | 2500-051 | 28 |
| WINTER GRIP | 3002-210 | 60 |
| WISENT I | 2794-141 | 43 |
| WOLFSBURG 1 | 2505-042 | 46 |
| WORKER 1 | 3001-601 | 25 |

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

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

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

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

Produktverzeichnis nach Artikelnummer

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

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

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



Schnittschutzhandschuh **ECOMASTER PLUS F** (Art.-Nr. 8513-050)

W+R INDUSTRY

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

QR-Code scannen und
digitalen Katalog
als PDF herunterladen

