

## Handschuh -Preisliste

### Kälteschutzhandschuhe



- Art. 161 **Teddy-Handschuh** 907101  
5-Finger-Polsterlederhandschuh mit Besatz  
weißer Handrücken und Stulpe, Innenhandfutter aus  
Teddymaterial  
Gr. 10



- Polar-Bau** 907130  
5-Fingerhandschuh mit spezial PVC-Beschichtung auf  
Baumwolltrikot. Schaumstoff-Sperrschicht mit flauschigem  
Baumwoll-Trikotfutter, wasserdicht, orange. Länge: 30 cm  
Gr. 10



- Art. 691 **Ice-Grip** 907227 **läuft aus!**  
5-Fingerhandschuh, hoher Kälteschutz in Verbindung mit  
Feinfühligkeit und Passform, sehr griffig, Strickbund,  
atmungsaktiv, bis – 50° C, dunkelblau, Länge: 30 cm  
Gr. 7 – 10



- TOWA PowerGrab Thermo** Gr.L 907262, Gr.XL 907263, Gr.XXL 907294  
Mittelstrickhandschuh aus Acryl/Baumwolle, orange  
mit MicroFinish Latexbeschichtung braun  
Daumenbereich mit zusätzlicher Beschichtung  
Gr. M - XXL

### Rindlederhandschuhe



- Art. 10-102 5-Finger-Rindkernspaltlederhandschuh natur  
Innenhandfutter, Canvasstulpe 907230  
Gr. 10

- Art. 10-103 5-Finger-Rindvolllederhandschuh, Doppelnähte  
weißer Rücken und Segeltuchstulpe, Innenhandfutter  
Gr. 10 + 11 **Top Schwabe** 907226

- 5-Finger-Rindvolllederhandschuh, ca. 1,1 mm stark  
gestreifter Handrücken, gefüttert  
Gr. 13 (Widder) 907251



- Art. 270 5-Finger-Rindvolllederhandschuh, Kat. I 907060  
weißer Handrücken und Stulpe, CAWA Classic

## Polsterlederhandschuhe



- Art. 270 5-Finger-Polsterlederhandschuh mit Besatz 907080  
helle und braune Farbe, weißer Handrücken und Stulpe  
mit ganzem Innenhandfutter, ohne Handverstärkung

## Nappalederhandschuhe

- Art. 290 5-Fingernappalederhandschuh mit Trikotrücken  
aus weichem Leder, ca. 240 mm lang  
Gr. 9 907088  
Gr. 10 907091



- Art. 1706 **Ziegen-Nappaledermontagehandschuh** 907234  
Roter Interlock-Handrücken, passgerechte Stulpe mit  
Klettverschluss, robustes und geschmeidiges Nappaleder  
Erstklassige Griffsicherheit und Tastgefühl  
Einsatz: Präzisionsarbeiten, Feinmechanik, Montage  
Werkzeuge  
Gr. 8 – 11

## Schweißerhandschuhe



- Art. 260 5-Fingervolllederhandschuh, Innenhand, Daumen verstärkt  
Pulsschutz und Stulpe, 350 mm lang 907089

## Mechanische Schutzhandschuhe aus PVC



- Art. 420 **Vielzweck braun** 907036  
5-Finger-Handschuh, PVC-beschichtet aus Baumwollgewebe  
nahtlos, mit Strickbund 260 mm lang



- Art. 420 **Vielzweck braun**  
5-Finger-Handschuh, PVC-beschichtet aus Baumwollgewebe  
nahtlos, Säure-, Öl-, und Fettbeständig  
270 mm lang 907022



- Art. 460 **Duplo (Rutschnie)** 907189  
PVC getauchter Handschuh mit Baumwolljersey  
voll beschichtet, 2-fach getaucht, antistatisch, grün  
beständig gegen: Öle, Fette, Säuren und Laugen, chem. Industrie  
Gr. 10 450 mm lang

## **Mechanische Handschuhe aus Gummi**

Art. 320



**Sahara gelb** 907041

Spezialnitril, handrückenfrei, hochwertiges Baumwolltrikot Strickbund, gute Passform, hohe Atmungsaktivität, frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Trioharnstoffen, silikonfreie Handschuhoberfläche, hohe mechanische Belastbarkeit  
Einsatz: Arbeiten mit öligen und nassen Teilen, Maschinenbau  
Baugewerbe, Montage und Transportarbeiten  
Holz- und Gartenarbeit, Schlosserei, Automobilindustrie  
Gr. 7 – 10

Art. 501



**Hycron blau**

Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter  
Widerstandsfähiger Handschuh für anspruchsvollen Einsatz  
Sicherheitsstulpe, ca. 260 mm lang  
Vollbeschichtet 907027  
Teilbeschichtet 907221

Art. 301



**Man at Work -beige** 907258

Polymerbeschichtetes Gewebe mit Baumwolljersey  
Handrückenfrei, Stulpe, hohe Atmungsaktivität  
Flexible Beschichtung für angenehmes Tragegefühl  
stark strukturierte Oberfläche für sicheren Griff  
Einsatz: Lagerarbeiten, Schlosserei, Forst- und Landwirtschaft  
Baugewerbe  
Gr. 10 + 11 260 mm lang

Art. 730



**Camatril Velours** 907145

Nitril grün, Innenhandrauhung, Stulpe, Baumwollvelourisierung  
Absolut silikonfrei und lackindifferent, Lebensmitteltauglichkeit  
gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften, gute Temperaturbeständigkeit, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen  
Einsatz: Automobilindustrie, Lackiererei, Laborarbeiten  
Lebensmittelindustrie, chem. Industrie  
Gr. 10 310 mm lang

Art. 732



**Camatril Velours** 907150

Nitril grün, Innenhandrauhung, Baumwollvelourisierung  
absolut silikonfrei und lackindifferent, Lebensmitteltauglichkeit  
gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Gefahrstoffen  
gute Temperaturbeständigkeit, griffig bei nassen Teilen  
Einsatz: Labor, Lebensmittelindustrie, Automobilindustrie  
Lackiererei, Druckerei, chem. Industrie  
Gr. 7-11 400 mm lang

Art. 37-675



**Solvex grün**

Hochwertiger Nitrilhandschuh, Innenhand Baumwollvelourisierung, sehr griffig, abriebfest, hohe Chemikalienschutz  
Einsatz: Metallproduktion, Druckerei, chem. Verarbeitung  
Gr. 7 – 11 330 mm lang  
Gr. 9 907195 Gr. 10 907196 Gr. 11 907250

Art. 470

**Combi-Latex beige**

Naturalatex, Innenhandrauhung, ergonomische Passform, weiter Stulpendurchmesser, sehr hohe Elastizität, gute Stichfestigkeit, sehr gute mechanische Belastbarkeit

Einsatz: Säuren, Laugen, Galvanik, Kanalreinigung frei von den allergieauslösenden Stoffen Thioharnstoffen und

1,3 Diphenylguanidin

Gr. 9 – 11                    400 mm lang    907190

Gr. 9 – 11                    600 mm lang    907046



Art. 451

**Camatex blau**

Baumwolltrikot mit Latexbeschichtung, Stulpe, geraut

flüssigkeitsdicht, hohe Elastizität, Griffigkeit bei feuchten Teilen

Einsatz: Lebensmittelindustrie, Baugewerbe, Erntetätigkeit

Reinigungsarbeiten, Gerüstbau, Getränkeindustrie

Gr. 7 – 10                    300 mm lang

Gr. 7 907174 Gr. 8 907175 Gr. 9 907176 Gr. 10 907177



Art. 15-552

**PVA-Handschuhe rot** 907197

Getauchtes Polyvinylalkoholbeschichtung auf Trägergewebe

Lösungsmittelbeständig, sehr leicht und flexibel, weiches zwei-

teiliges Futter, 10 – 15 Mal höhere Lebensdauer als alle anderen Beschichtungen

Gr. 9                            305 mm lang



Art. 720

**Camapren schwarz**

Spezialchloropren, Innenhandprofilierung (Rillen), Stretchrand

Baumwollvelourisierung, sehr gutes Feingefühl, gute Griffigkeit

Ral-Zulassung, silikonfreie Handschuhoberfläche

frei von dem allergieauslösenden Stoff Mercaptobenzothialzol

Einsatz: Lebensmittelindustrie, Chem. Industrie, Galvanik, Automobilindustrie, Laborarbeiten, Getränkeindustrie

Gr. 9 + 10    Gr. 9 907252    Gr. 10 907229



Art. 29-500

**Neotop schwarz**

Ungefütterter velourisierter Neoprenhandschuh,

Schutz gegen Chemikalien, ideal für den Einsatz in der Kälte.

Anwendungsgebiete: Chemiewerke, Landwirtschaft,

Reinigung und Instandhaltung

Gr. 7 – 11

Gr. 7 907274 Gr. 8 907275 Gr. 9 907276 Gr. 10 907277 Gr. 11 907278



Art. 8800

**Flexible Fit Nitras**

Nahtloser Strickhandschuh mit speziellem, grauem

Stretch-Gewebe. Schwarze Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

auf Innenhand u. Fingerkuppen. Exzellente Passform.

Gr. 7-11

Gr. 7 907299 Gr. 8 907300 Gr. 9 907302 Gr. 10 907303 Gr. 11 907304



Art. 0238

**Harrer** 907298

Profi Qualität, Mittelstrick nahtlos, Latex-Innenhandbeschichtung

schrumpfgeraut, sehr guter Kälteschutz, hohe Griff- und Rutsicherheit

wasserabweisende Innenhandfläche, anatomische Passform





Art. 2530

### **Mechanikerhandschuhe Texxor Topline**

Kunstlederhandschuh mit orangefarbenem Oberteil aus Nylon-Elasthan-Gemisch, Kunstleder-Innenhandverstärkung an den Verschleißzonen, Klettverschluß am Handgelenk flexibel, guter Nass- und Trockengriff

## **Fingerlinge**



Art. 500

### **Gummi-Fingerlinge**

Elfenbein, mit oder ohne Rollrand, 0,75 mm stark

Gr.: 1-6

Gr. 1 907070 Gr. 2 907071 Gr. 3 907072 Gr. 4 907073 Gr. 5 907074

## **Baumwollhandschuhe**



Art. 510

### **Baumwoll-Handschuh**

5-Finger-Baumwolltrikot-Handschuh, gebleicht, feine Ausführung

Gr.: 6 – 13 250 mm lang

Gr. 6 907224 Gr. 7 907013 Gr. 8 907156 Gr. 9 907157 Gr. 10 907158 Gr. 11 907159  
Gr. 12 907191

Dto. verstärkte Ausführung 907148

## **Strickhandschuhe**



### **Polyamid-Strickhandschuh (Gripamid)**

Polyamid/Baumwolle, Handfläche genoppt, Fingerspitzenverstärkung, hohe Griffsicherheit nach EN 388

Einsatz: Arbeiten mit Blech

Gr. 8 – 10 Gr. 8 907248 Gr. 9 907249 Gr. 10 907186

### **H-Tec III Farbe weiß**

100 % Nylon, nahtlos gestrickt, PU-Innenhandbeschichtung gute Abriebfestigkeit, gute Griffsicherheit

Einsatz: Präzisionsarbeiten

Gr. S, L, XXL

Gr. S 907207 Gr. L 907209 Gr. XXL 907211



Art. 2404

### **Texxor schwarz 907259**

Polyester-Strickhandschuh mit PU-Beschichtung, Handrücken und Fingeroberseite frei. Gr. S, L, XL

Art. 663

### **FlexMech**

Polyamid-Trikot mit Nitrilschaumbeschichtung, nahtloser Strick, silikonfrei, hohe mechanische Beständigkeit, gut ergonomische Passform, hoher Tragekomfort, ermüdungsfreies Arbeiten, extrem gute Feinfühligkeit, gute Atmungsaktivität und Griffigkeit

Gr. 6 - 10



## Schnittschutzhandschuhe

Art. 930



**K-Tex** 907203 **läuft aus!**

Schnittschutzhandschuh aus 100%igen Para-Aramid Fasern gestrickt, Naturlatextauchung auch über die Fingerkuppen schrumpfgerauhte Beschichtung, sehr gute Flexibilität und hoher Tragekomfort, gute Stichfestigkeit gegenüber Metall und Glas  
Gr. 8 – 11      Schnittschutz Kl 3

Art. 931



**K-Trix** 907255

Strick aus 100 % Para-Aramid, Strickbund, hohe Griffsicherheit bei glatten und feuchten Teilen, elastisches Bündchen, waschbar  
Einsatz: Stahl- und Metallverarbeitung, Elektroindustrie, Kunststoffverarbeitung  
Gr. 7-10      Schnittschutz Kl 2

Art. 22 325 21 **Sharpflex Dots** 907256



Strickhandschuh aus Kevlar und Verbundfaser, plattiertes Polyamid, Kevlar-Verstärkung zwischen Daumen und Finger, PVC-Noppen auf Handinnenfläche, hohe Griffsicherheit  
Einsatz: Automobilindustrie, Eisen- und Stahlindustrie, Logistik, Luft- und Raumfahrt  
Gr. 9      Schnittschutz Kl. 5

Art. 979



**Tag-Mex N** 907257

Strick aus Para-Aramid/Glasfaser, Innenhandbenoppung sehr hohe Schnittfestigkeit, gutes Tastempfinden  
Einsatz: Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung z. B. Messerwechsel, Glasindustrie, Druckerei  
Gr. 9      Schnittschutz Kl 4/5

Art. 620



**Camapur Cut** **läuft aus!**

PU-Beschichtung, nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei, hoher Schnittschutz, gute Feinfühligkeit, hohe Griffsicherheit auch auch bei glatten und feuchten Teilen.  
Einsatz: Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung z.B. Blechverarbeitung      Schnittschutz 3  
Gr. 8 907273      Gr. 9 907272      Gr. 10 907271

Art. 34-8743 **MaxiFlex Cut**



Nahtlos gestrickter Nylon-Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten, mit patentierter Mikroschaumbeschichtung, Handflächen beschichtet, verstärkte Daumenbeuge, Materialstärke 0,75 mm waschbar bis 40° C, mittlere Schnittfestigkeit, Schnittschutz Kl 3  
Gr. 7-10      250 mm lang  
Gr. 7 907308      Gr. 8 907305      Gr. 9 907306      Gr. 10 907307      Gr. 11 907311

## Hitzeschutzhandschuhe

Art. 600



**Crusader**

5-Finger-Handschuh mit Rundum-Hitzeschutz, Sicherheitsstulpe, NBR-Beschichtung, widerstandsfähig gegen Abrieb, Schnitt und Risse, Nähte an den Außenseiten, verhindert Hautreizungen  
atmungsaktiv- Kontakthitzeschutz bis 180°C  
Gr. 10      240 mm lang      907052  
Gr. 10      330 mm lang      907198

Art. 610



**Hitzeschutzhandschuhe nach DIN EN 407**

bis 500 Grad C, flammfest/ nicht brennbar  
Glasgewebe E-Glas, asbestfrei, ca. 850 gr/qm  
Fauster 300 mm lang 907137  
Fauster 430 mm lang 907136

**Einweghandschuhe**



**Texxor-Nitril-Einweg-Handschuhe # 2215**

Lebensmittelgeeignet, texturierte Oberfläche, Rollrand,  
links und rechts passend, gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl,  
gute Reißfestigkeit, niedriger AQL-Wert  
1 Karton = 100 Stück ungepudert blau 907199

Art. 740



**Dermatril läuft aus!**

Nitril, Fingerkuppen geraut, Rollrand, ungepudert  
sehr hohes Tastempfinden, gute Chemikalienbeständigkeit  
erhöhte Reißfestigkeit, anschmiegsame Passform  
Einsatz: Labor, Chem. Industrie, Lebensmittelindustrie  
Elektroindustrie, Computerindustrie, Reinigungsarbeiten  
Gr. 7- 11  
Gr. 7 907048 Gr. 8 907076 Gr. 9 907077 Gr. 10 907078 Gr. 11 907187

Art. 743



**Dermatril P**

Nitril, 28 cm lang, Schichtstärke 0,2 mm. Die chemische als  
auch die mechanische Beständigkeit sind im Vergleich zum  
Dermatril 740 erhöht. Fingerkuppen geraut, Rollrand, ungepudert  
1 Karton = 50 Stck.  
Einsatz: Labor, Chem. Industrie, Lebensmittelindustrie  
Elektroindustrie, Computerindustrie, Reinigungsarbeiten  
Gr. 7 – 11  
Gr. 7 907267 Gr. 8 907268 Gr. 9 907269 Gr. 10 907270 Gr. 11 907301

**Mengenrabatt bei geschlossener Abnahme von: 30 Paar - - 10 % Rabatt**  
**(gilt nicht für Staffelpreise) 100 Paar - - 10 % + 5 % Rabatt**

**Zahlungs- und Lieferungsbedingungen**

Lieferung: AB € 600,-- Netto-Warenwert, franko zuzüglich Verpackungskosten  
Raum Freiburg bis Karlsruhe: Frei Haus im Rahmen unseres Kundendienstes  
Zahlung: Innerhalb 14 Tagen 3% Skonto,  
Innerhalb 30 Tagen rein netto.  
Lieferung: ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten  
Mindestrechnungswert beträgt € 15,00 netto zuzüglich gültiger MWST  
Sämtliche Preise verstehen sich netto zuzüglich gültiger MWST