

SCHONHANDSCHUHE TRIKOT-HANDSCHUH

Besondere Eigenschaften

- Material: 100% Baumwolle
- Gesäumt mit Schichtel
- Daumen eingesetzt
- Sehr guter Tragekomfort
- Für Allergiker geeignet
- Waschbar bei 40°C



HENI 71 121 Größe 9

HENI 71 122 Größe 10

HENI 71 123 Größe 11

HENI 71 124 Größe 12

NITRILHANDSCHUHE HENI-GRIP PUDER- UND LATEXFREI

Besondere Eigenschaften

- Mehrfach verwendbar
- Hohe Stärke und Reißfestigkeit
- Zuverlässiger Schutz vor Chemikalien, Öl, Benzin oder Wasser
- EN ISO 374-1:2016



HENI 22 230 Größe S

HENI 22 231 Größe M

HENI 22 232 Größe L

HENI 22 233 Größe XL

NITRILHANDSCHUHE EINWEG PUDER- UND LATEXFREI

Besondere Eigenschaften

- Idealer Infektionsschutz
- Puder- und latexfrei
- Beidhändig passend
- Griffig und reißfest
- EN 420
- EN 455
- (EU) 2017/745
- (EU) 2016/425



HENI 22 043 Größe M

HENI 22 063 Größe L

HENI 22 044 Größe XL

HENI 22 041 Größe XXL

ARBEITSHANDSCHUHE BASIC-FLEX

Besondere Eigenschaften

- Preiswerte Option
- PSA-Kategorie 2/ EN 388
- Trägermaterial: Nylon-Feinstrick
- Waschbar bis 40° C
- Hohe Langlebigkeit (8.000 Zyklen Stufe 4)



HENI 71 166 Größe 7

HENI 71 162 Größe 8

HENI 71 163 Größe 9

HENI 71 164 Größe 10

HENI 71 165 Größe 11

ARBEITSHANDSCHUHE ALLROUNDER

Besondere Eigenschaften

- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- PSA-Kategorie 2/ EN 388:2016/ EN 420:2003+A1:2009
- Sehr gutes Tastempfinden
- Höchste Qualität durch Kombination von Nylon, Elasthan und Feinstrick
- Höchster Tragekomfort
- Hohe Langlebigkeit (8.000 Zyklen Stufe 4)
- Atmungsaktiv: verhindert den Wärmestau
- Waschbar bis 40° C



HENI 71 230 Größe 7

HENI 71 231 Größe 8

HENI 71 232 Größe 9

HENI 71 233 Größe 10

HENI 71 234 Größe 11

ARBEITSHANDSCHUHE MAXI-FLEX

Besondere Eigenschaften

- Premium Handschuh
- PSA-Kategorie 2/ EN 388
- Silikonfrei, atmungsaktiv
- Hervorragende Passform
- Ausgezeichnete Flexibilität
- Extrem hoher Tragekomfort
- Exzellenter Nass- und Trockengriff
- Robust und langlebig (> 8.000 Zyklen)
- Waschbar bis 40° C
- Für die Bedienung jeglicher Art von Touchscreens geeignet



HENI 71 113 Größe 7

HENI 71 114 Größe 8

HENI 71 115 Größe 9

HENI 71 116 Größe 10

HENI 71 117 Größe 11

ARBEITSHANDSCHUHE MAXI-FLEX KAROCUT

Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 2/ EN 388
- Schnittschutzklasse 3 und B
- Silikonfrei und atmungsaktiv
- Hervorragende Passform
- Ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Nass- und Trockengriff
- Waschbar bis 40° C
- Für die Bedienung jeglicher Art von Touchscreens geeignet
- Hohe Langlebigkeit (8.000 Zyklen Stufe 4)
- Aufgrund patentierter Beschichtung sogar noch längere Lebensdauer



HENI 71 208 Größe 8

HENI 71 209 Größe 9

HENI 71 210 Größe 10

HENI 71 211 Größe 11

ARBEITSHANDSCHUHE MAXIDEX®

Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 3/ EN 374-5: Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden
- AD-APT Cooling Technology für eine kühlende Funktion
- Flüssigkeitsdicht (außer Batteriesäure)
- Bis zu 3x bei 40°C waschbar
- Für die Bedienung jeglicher Art von Touchscreens geeignet



HENI 71 240 Größe 7

HENI 71 241 Größe 8

HENI 71 242 Größe 9

HENI 71 243 Größe 10

HENI 71 244 Größe 11

ARBEITSHANDSCHUHE THERMO-FLEX

Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 2/ EN 388
- exzellenter Nass- und Trockengriff
- ausgezeichnete Flexibilität
- hervorragende Passform
- guter Kälteschutz
- atmungsaktiv und silikonfrei



HENI 71 215 Größe 8

HENI 71 216 Größe 9

HENI 71 217 Größe 10

HENI 71 218 Größe 11

SCHWEISSERHANDSCHUHE AUS RINDSPALTLEDER

Besondere Eigenschaften

- Länge: 35 cm
- Gekederte Nähte
- EN 420:2003+A1:2009
- EN 388:2016
- EN 13594:2015
- EN 407:2004
- EN 12477:2001+A1:2005



HENI 70 557 Größe 10

CHEMIE-SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SÄUREFEHALTIGE FLÜSSIGKEITEN

Besondere Eigenschaften

- PSA-Kategorie 3/ Schutzausrüstung bei hohen Risiken
- Material: Nitril
- Norm: EN 420, EN 388, EN 374
- Flüssigkeitsdicht, wasserabweisendes Obermaterial
- Biologische Gefahrstoffe, CE-Zeichen, chemische Gefahren, mechanische Gefahren
- Wasserabweisendes Obermaterial, wasserundurchlässig
- Allgemeine Handhabung, Feinarbeiten, Schutz des bearbeiteten Objekts



HENI 70 559 Größe 10

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR KÄLTEMITTEL UND UV-ADDITIV

Besondere Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz bei der Arbeit mit Chemikalien
- Innenfutter zum Schutz gegen Kälte- und Wärmeentwicklung
- Mehrfache Verwendbarkeit



HENI 77 016 Größe 10

E-SCHUTZHANDSCHUHE NACH DIN EN 60903

Besondere Eigenschaften

- Materialstärke: 1,0 mm
- P Klasse 0 / 1000 V
- Geprüft nach DIN EN 60903, VDE 0682 Teil 311
- Störlichtbogengeprüft bis 7 kA (0,5s)/ EN 61482, Kategorie RC (R: Säure, Öl, Ozon, hohe mechanische Beanspruchung/C: Tiefkühltemperaturen)
- Geschnittene Kante kein Rollrandschutz des bearbeiteten Objekts



HENI 22 020 Größe 9

HENI 22 021 Größe 10

HENI 22 022 Größe 11