

Chemikalienschutz-/Elektrikerhandschuhe

Ansell ALPHATEC® SOLVEX® 37-675

Beschreibung:

- **Norm:** EN 1149
- Grip-Design: Sandpatch-Griffprofil
- Latex- und Silikonfrei
- Länge: 330 mm
- Dicke der Handfläche: 0,38 mm
- Empfohlen für: Chemische Verarbeitungsprozesse, Chemikalienverarbeitung, Reinigung, Gebäudemanagement, Nachfüllen von Öl, Fluid und Diesel, Werks- und Maschinenwartung
- **Material:** Nitril (grün)
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 12/144



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|--------------|-------------------------|
| 8000280. + Größe | ab 12 Paar | à 3,55 (8133) |

uvex rubiflex S NB40S Chemikalienschutzhandschuh

Beschreibung:

- **Norm:** EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)
- Vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril- Kautschuk)
- Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- **Material:** Baumwoll-Interlock
- **Größe:** 8 – 11
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 8003423. + Größe | NB40S – 40 cm lang ab 10 Paar | à 14,10 |
| 8010852. + Größe | NB60S – 60 cm lang ab 10 Paar | à 30,80 (3403) |

TEGERA® 7363 Chemikalien-Schnittschutzhandschuh

Beschreibung:

- Gefüttert, 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex
- **Material:** 0,3 * mm (*chem-layer) Nitril
- Vollständig beschichtet
- Sandige Oberfläche
- Cat. III
- Schnittschutzklasse C
- Resistent gegen Öle und Fette
- Für allgemeine Arbeiten
- Länge: 340 mm
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 12/60



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|--------------|--------------------------|
| 8010727. + Größe | ab 12 Paar | à 13,50 (8183) |

uvex power protect V1000, 60840, Elektriker-Schutzhandschuh

Beschreibung:

- **Norm:** EN 60903: 2003 IEC 60903: 2014 (Class 0/RC)
- Der Körper ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen dem größten Risiko ausgesetzt, einen elektrischen Schlag zu erleiden
- Der Schutzhandschuh uvex power protect V1000 bietet sicheren Schutz vor elektrischen Spannungen bis 1000V
- Das Naturlatex ist höchst isolierend und schützt den Träger vor elektrischen Entladungen durch den Körper
- Die Flexibilität des Handschuhs bietet einen angenehmen Tragekomfort und ein gutes Tastgefühl
- Der Handschuh ist getestet auf Störlichtbogenschutz der Klasse 1
- Die Kombination aus uvex arc protect g1 und uvex power protect V1000 ist getestet auf Störlichtbogenschutz der Klasse 2 nach EN 61482-1-2
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|-------------------|--|
| 8009688. + Größe | 1 Paar ab 10 Paar | 50,10 à 47,50 (3403) |