

Chemikalienschutzhandschuhe



Camatril® Velours 730

Beschreibung:

- **Norm:** EN388 / EN374 Typ AAKLOT
- **Einsatzgebiete:** Automobil- und Zulieferindustrie, Petrochemie und Druckereien, Lackierereien, Laborarbeiten, chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lebensmittelindustrie, Verarbeitung von Epoxidharzen
- **Eigenschaften und Vorteile:** gutes Feingefühl, gute Griffbarkeit bei fettigen und öligen Teilen, gute Temperaturbeständigkeit, hohe mechanische Belastbarkeit, gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen
- **Material:** Nitril
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | VE | Preis |
|-------------------------|--------------------------|----|--------------------------|
| 8000341. + Größe | 730, 1 Paar – 31 cm lang | 10 | à 3,40 |
| 8000342. + Größe | 732, 1 Paar – 40 cm lang | 10 | à 6,40 |
| 8000343. + Größe | 733, 1 Paar – 60 cm lang | 1 | à 27,30 (3503) |



Camapren® 720

Beschreibung:

- **Norm:** EN 374 Typ A AKLMOT
- **Einsatzgebiete:** Arbeiten in Galvanikbereichen, Getränkeindustrie, Automobilindustrie, Metallbearbeitung, Laborbereich, chemische Industrie, Lebensmittelbereich
- **Eigenschaften:** Stulpe, Profilierung, velourisiert, sehr gute Feinfühligkeit, gute Griffbarkeit bei fettigen und öligen Teilen, gute chemische Beständigkeit, hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen, hohe Elastizität
- **Material:** Chloropren
- **Länge:** ca. 300 mm
- **Stärke:** ca. 0,6 mm
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|--------------|-------------------------|
| 8000339. + Größe | ab 10 Paar | à 4,15 (3503) |



rubiflex S NB27B Chemikalienschutzhandschuh

Beschreibung:

- **Norm:** EN 374 388 (2 1 1 1 X)
- Der sehr leichte Chemikalienschutzhandschuh verbindet Schutz, hervorragenden Tragekomfort und Flexibilität
- Das hochwertige Baumwoll-Interlock-Futter fühlt sich angenehm auf der Haut an und reguliert das Handschuhklima
- **Eigenschaften:** Ergonomische Passform, sehr hohe Flexibilität, gute mechanische Eigenschaften, hervorragendes Tastgefühl
- **Einsatzgebiete:** Chemische Industrie, Automobilbranche, Lackiererei, Labor
- **Ausführung:** Stulpe vollbeschichtet
- Futter: Baumwoll-Interlock
- Beschichtung: NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
- Schichtstärke: ca. 0,40 mm
- Beständigkeit: gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
- **Farbe:** blau
- **Größe:** 7 – 11, Länge: ca. 27 cm,
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|--------------|-------------------------|
| 8002574. + Größe | 1 Paar | 9,90 |
| | ab 10 Paar | à 9,30 (3403) |



rubiflex S XG35B Chemikalienschutzhandschuh

Beschreibung:

- **Norm:** EN 388:2016 (3 1 2 1 X) und EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)
- Besonders guter Grip bei öligen Arbeiten
- Stulpe ca. 35 cm
- Sehr gute Chemikalienresistenz
- Leicht und flexibel
- Leichter, trikottierter NBR-Chemikalienschutzhandschuh mit optimalen Grip-Eigenschaften
- Vollbeschichtet mit NBR-Spezial-Beschichtung (Nitril-Kautschuk) und XG-Grip-Beschichtung, ca. 0,40 mm Schichtstärke
- **Farbe:** blau, schwarz
- **Größe:** 7 – 11
- **VE:** 10/100



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|-------------------------|--------------|--------------------------|
| 8002773. + Größe | 1 Paar | 12,98 |
| | ab 10 Paar | à 12,30 (3403) |