Chemikalienschutzhandschuhe



Camatril[®] Velours 730

Beschreibung:

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





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 Griffigkeit 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	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)



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

uvex

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



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, trikotierter 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



8002574. + Größe





1 Paar



Beschreibung

ab 10 Paar











Artikelnr

8002773. + Größe





1 Paar

Beschreibung

ab 10 Paar







9,90

(3403)

à 9,30

Preis

12.98

(3403)

à 12,30