

Chemikalienschutzhandschuhe



Chemikalienschutzhandschuh Butoject® 898

Beschreibung:

- **Norm:** EN 388:2016, EN 374, EN 421, 374-5 mit Virus, erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken
- Sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien
- Hoher Tragekomfort, gute Temperaturflexibilität
- Gute mechanische Beständigkeit, Gasdicht (erfüllt NATO-Vorgaben)
- Ausgezeichnet niedrige Degradation
- Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor)
- Weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen
- Kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen
- Rollrand, Glatt, Gepudert
- AQL (EN 374): 0,65
- **Anwendungsbereiche:** Druckereien, Laboratorien, Herstellung von Farben und Lacken, chemische Industrie, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Recycling- und Entsorgungsarbeiten, Reinigungs- und Wartungsarbeiten, Feuerwehren und Streitkräfte
- **Material:** Butyl
- Länge: 340 – 360 mm
- Stärke: 0,7 ± 0,1 mm
- **Größe:** 8 – 11



Artikelnr. Beschreibung
8000352. + Größe 1 Paar

Preis
46,45
 (3503)



Chemikalienschutzhandschuh Butoject® 897+

Beschreibung:

- **Norm:** EN 388:2016, EN 16350; 374-5 mit Virus, Erfüllt die Anforderungen der EN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken
- Hoher Schutz vor einer Vielzahl von extremen Gefahrstoffgruppen
- Sicherer Griff durch geraute Oberfläche
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Rollrand
- Geraut
- Gepudert
- **Anwendungsbereiche:** Laboratorien, Herstellung von Chemikalien, Recycling und Entsorgung, Feuerwehren, Metallverarbeitung, Chemische Industrie
- **Material:** Butyl
- Länge: 350 – 370 mm
- Stärke: 0,47 mm ± 0,05 mm
- **Farbe:** schwarz
- **Größe:** 7 – 11



Artikelnr. Beschreibung
8000353. + Größe 1 Paar

Preis
44,90
 (3503)



Chemikalienschutzhandschuh Vitoject® 890

Beschreibung:

- **Norm:** EN 388:2016, EN 374-5:2016
- Sehr guter Schutz vor extrem aggressiven Chemikalien
- Lösemittelfrei
- Hohe Ozon- und UV-Beständigkeit
- Rollrand
- Glatt
- Gepudert
- **Anwendungsbereiche:** Laboratorien, Metallverarbeitung, Chemische Industrie
- **Material:** Fluorkautschuk
- Länge: 340 – 360 mm
- Stärke: 0,7 mm ± 0,1 mm
- **Farbe:** schwarz
- **Größe:** 8 – 11



Artikelnr. Beschreibung
8000354. + Größe 1 Paar

Preis
148,15
 (3503)

