# **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: Butvl
- Länge: 340 360 mm
- Stärke: 0,7 ± 0,1 mm
- **Größe:** 8 11













Artikelnr 8000352. + Größe

Beschreibung 1 Paar

46,45 (3503)

# Honeywell



# 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



8000353. + Größe





Beschreibung

1 Paar









# 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















(3503)



Artikelnr



8000354. + Größe





1 Paar

