

# KCL Chemikalienschutzhandschuh Butoject® 898









Hochflexibler gasdichter Handschuh (erfüllt NATO-Vorgaben) aus Butylkautschuk. Die Handschuhe sind kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen und durch die weite Passform wird auch das Tragen von Unterziehhandschuhen problemlos ermöglicht. Dicke: 0.7 +/- 0.1mm, Länge: 340-360mm, AQL 0.65.

### Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien
- Sehr gute Temperaturflexibilität
- Gute mechanische Beständigkeit

#### Einsatzbereiche

- Druckereien
- Laboratorien
- Herstellung von Farben und Lacken
- Chemische Industrie
- Metall- und Kunststoffverarbeitung
- Recycling- und Entsorgungsarbeiten
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Feuerwehren und Streitkräfte

Mechanische Risiken: EN388:2003 0010 Chemikalienschutz: EN374:2003 BCI Mikroorganismen: EN374:2003 Radioaktive Kontamination: EN421

#### **Merkmale**

Serie: Butoject®

**Typ:** 898

Typ: Chemikalienschutz

Gepudert: 1 Länge: 350 mm Dicke: 0.7 mm Farbe: Schwarz

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Material: IIR

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie

en vorzunehmen. Wir latt ersetzt alle vorher Seite 1/1

PR1579278053423850\_DE\_18.05.2024