



## EINSATZGEBIETE

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

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien ②
- › sehr guter Tragekomfort ① ④
- › sehr gute Temperaturflexibilität ②
- › hohe Ozon- und UV-Beständigkeit des Materials ②
- › gute mechanische Beständigkeit ②

898

Artikel-Nr. Name	897 Butoject®	898 Butoject®
Material	Butyl	Butyl
Variante	Rollrand, gerauht, gepudert	Rollrand, glatt, gepudert
Länge in mm	360±10	350±10
Schichtstärke in mm	0,3±0,05	0,7±0,10
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 0110 BCI	Kategorie III EN388 EN374 EN374 EN421 0110 BCI

897



898



897



## BESONDERHEITEN

- › unterschiedliche Materialstärken lieferbar
- › 897 hohe Griffigkeit durch ausgeprägte Handrauhung ①
- › 897 bietet Schutz bei äußerst feinfühligem Arbeiten
- › 898 Herstellung durch Vulkojectverfahren
- › 898 gasdicht (erfüllt NATO-Vorgaben)
- › 898 weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen
- › 898 Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor)
- › 898 kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen

- ① ausgeprägte Handrauhung
- ② Material: Butylkautschuk
- ③ geringe Schichtstärke
- ④ anatomische Paßform

