

Butoject® 898



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
- › sehr guter Tragekomfort
- › sehr gute Temperaturflexibilität
- › gute mechanische Beständigkeit
- › hohe Gasdichtigkeit



Artikel-Nr.	898
Name	Butoject® 898
Material	Butyl
Variante	Rollrand, glatt, gepudert
Länge (mm)	340-360
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,10
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 EN421 0010 BCI



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › ausgezeichnet niedrige Degradation
- › Herstellung durch Vulkojectverfahren
- › gasdicht (erfüllt NATO-Vorgaben)
- › weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen
- › Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor)
- › kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Honeywell