

Butoject® 897+






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.	897+
Name	Butoject® 897+
Material	Butyl
Variante	Rollrand, geraut, gepulvert
Länge (mm)	350-370
Gesamtschichtstärke (mm)	0,47 ± 0,05
Farbe	schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	  



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- ›  erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand $1 \times 10^8 \Omega$; Prüfatmosfera: Lufttemperatur $(23 \pm 1)^\circ \text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 5)\%$; geprüft durch das KCL-Labor
- › ausgezeichnete niedrige Degradation
- › hohe Griffigkeit durch ausgeprägte Handraunung
- › bietet Schutz bei äußerst feinfühligem Arbeiten

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