

KCL 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

BESONDERHEITEN:

- AQL < 0,65
- Ausgezeichnet niedrige Degradation
- 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
- 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 $(25 \pm 5)\%$

| ATTRIBUT | BESCHREIBUNG / WERTE |
|--------------------------|---|
| Artikel-Nr. Name | <ul style="list-style-type: none"> • 898 • Butoject® 898 |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> • Butyl |
| Variante | <ul style="list-style-type: none"> • Rollrand • Glatt • Gepudert |
| Länge (mm) | <ul style="list-style-type: none"> • 340-360 |
| Gesamtschichtstärke (mm) | <ul style="list-style-type: none"> • $0,7 \pm 0,10$ |
| Farbe | <ul style="list-style-type: none"> • schwarz |
| Größe | <ul style="list-style-type: none"> • 8,9,10,11 |
| Zertifizierung | <ul style="list-style-type: none"> • Kategorie: III  EN16350:2014-07  EN374-5 VIRUS  EN388 4131X  EN421:2010-08  ISO374-1/Typ A BC1KLM |



HONEYWELL PPE

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell, Deutschland
Tel: +49 69 80885425
kcl-bestellung@honeywell.com
sps.honeywell.com

Honeywell Camapur Data Sheet - 04/2022

© 2022 Honeywell International Inc.

Honeywell

