

Butoject® 897+






SETTORI DI UTILIZZO

- › tipografie
- › laboratori
- › produzione di pitture e vernici
- › industria chimica
- › trattamento dei metalli e della plastica
- › riciclaggio e trattamento dei rifiuti
- › pulizie e manutenzione
- › vigili del fuoco, esercito

CARATTERISTICHE E VANTAGGI


- › ottima protezione contro prodotti chimici aggressivi
- › eccellente confort di utilizzo
- › ottima flessibilità
- › buona resistenza meccanica
- › elevata impermeabilità ai gas



| | |
|-----------------------------------|---|
| Articolo n° | 897+ |
| Nome | Butoject® 897+ |
| Materiale | butile |
| Descrizione | bordo arrotondato, finitura ruvida, interno con polveri |
| Lunghezza (mm) | 350-370 |
| Spessore dello strato totale (mm) | 0,47 ± 0,05 |
| Colore | nero |
| Taglia | 7, 8, 9, 10, 11 |
| Classificazione | categoria III |
| |    |
| | 2000 BCI |



CARATTERISTICHE

- › AQL < 0,65
- ›  soddisfa le esigenze della norma EN 16350:2014-07 per guanti protettivi contro i rischi elettrostatici: resistenza di volume $1 \times 10^8 \Omega$; atmosfera di prova: temperatura dell'aria (23 ± 1)° C; umidità dell'aria relativa (25 ± 5)%; misurato dal laboratorio KCL
- › bassa degradazione
- › buon grip grazie alla superficie ruvida
- › buona protezione e destrezza

www.kcl.de
sales@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhoen
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Germania
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-318

Honeywell