

Butoject® 897+






SECTEURS D'UTILISATION

- › imprimerie
- › laboratoire
- › fabrication de peintures et de vernis
- › industrie chimique
- › traitement des métaux et des plastiques
- › recyclage et traitement des déchets
- › nettoyage et maintenance
- › sapeurs pompiers, armée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES


- › très bonne protection contre des produits chimiques agressifs
- › excellent confort d'utilisation
- › très bonne flexibilité à la température
- › bonne résistance mécanique
- › étanchéité au gaz élevée



Référence	897+
Désignation	Butoject® 897+
Matériaux	butyle
Exécution	bord roulé, adhésivé, poudré
Longueur (mm)	350-370
Épaisseur de la couche totale (mm)	0,47 ± 0,05
Coloris	noir
Tailles	7, 8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III
	  
	2000 BCI



PARTICULARITÉS

- › NQA < 0,65
- ›  satisfait les exigences de la norme EN 16350:2014-07 pour des gants de protection contre les risques électrostatique: résistance $1 \times 10^8 \Omega$; atmosphère d'épreuve: température de l'air (23 ± 1) °C, humidité relative (25 ± 5)%; testé par le laboratoire KCL
- › faible dégradation
- › bonne maniabilité grâce à la surface adhésivée spécifique
- › offre protection même lorsque la dextérité est nécessaire

www.kcl.de
commercial@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

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