

Butoject® 898



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	898
Désignation	Butoject® 898
Matériaux	butyle
Exécution	bord roulé, lisse, poudré
Longueur (mm)	340 - 360
Épaisseur de la couche totale (mm)	0,7 ± 0,10
Coloris	noir
Tailles	8, 9, 10, 11
Classification	catégorie III
	EN 388 EN 374-1/Type A EN 374-5 EN 421:2010-08 2111X BCIKLM Virus



www.kcl.de
sales@kcl.de



PARTICULARITÉS

- › NQA < 0,65
- › satisfait les exigences de la norme EN 16350 pour des gants de protection contre les risques électrostatique
- › faible dégradation
- › fabriqué selon le procédé Vulkoject
- › étanche au gaz (selon les exigences de l'OTAN)
- › sa forme large permet le port de sous-gants
- › peut être réutilisé avec certains groupes chimiques après un processus spécial de nettoyage (sur des laboratoires KCL)
- › peut être combiné avec des vêtements de protection chimique



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhoen
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Allemagne

Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-318

Honeywell