



CODE ARTICLE: 898

Butoject 898

Butoject® 898 est un gant extrêmement souple fabriqué en caoutchouc butyle. Ce gant est très employé dans le secteur de la protection ABC en raison de sa grande efficacité contre une grande variété de produits chimiques et de gaz. Fabriqué à l'aide de la technologie de moulage par injection, respectueuse de l'environnement. Ce gant répond à la nouvelle norme antistatique EN 16-350

Honeywell



Présentation générale

Numéro de référence

898

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

KCL by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

KCL

Industrie

- Army - Defence
- Aviation
- Industries chimiques

Utilisation du produit

- Industrie graphique
- Laboratoires
- Fabrication de peintures et de vernis
- Industrie chimique
- Traitement des métaux et des plastiques
- Recyclage et rejet des déchets
- Nettoyage et entretien
- Brigades de pompiers et de lutte contre l'incendie

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

AQL < 0,65 Excellente résistance à la dégradation Procédé de fabrication Vulkoject Imperméable aux gaz (conforme aux exigences OTAN) Sa coupe large permet de porter un sous gant Peut être réutilisé suite à une contamination par certains produits chimiques, après un processus de nettoyage spécial (consulter les laboratoires KCL) Peut être associé avec un vêtement de protection contre les produits chimiques

Avantage

Excellente protection contre les produits chimiques extrêmement agressifs et toxiques Extrêmement confortable Très

bonne résistance à la température Bonne résistance mécanique Hautement imperméable à l'air

Descriptif technique

Description

Gant injecté en butyle. Bord roulé. Finition lisse. Intérieur poudré.

Couleur de gant/doublure

noir

Type de revêtement

Butyle

Longueur

340-360

Épaisseur

0,7

Tailles

8,9,10,11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	1
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure (test TDM)	X

EN ISO 374-1 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	Type A - BCIKLM
---	-----------------

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

0075/1445/162/11/18/2557

Documentation

VIICBUT898 A26_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994813/1033.aspx

898 Konf F

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/e82e38b0-7986-42c7-a1b9-e800d0b73db4.jpg>

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit

© Honeywell International Inc.