



**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](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.