



CODE ARTICLE: 890

Vitoject 890

Vitoject® 890 est composé à 100 % de viton résistant aux produits chimiques, ce qui est absolument indispensable pour travailler avec des produits chimiques agressifs. Un gant KCL de superbe qualité. Fabriqué à l'aide de la technologie de moulage par injection, respectueuse de l'environnement.



Présentation générale

Numéro de référence

890

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
- Industries chimiques
- Nettoyage industriel
- Laboratoire
- Acierie et métallurgie
- Industries graphiques

Utilisation du produit

- Industrie chimique
- Laboratoires
- Fabrication de produits chimiques
- Industrie graphique
- Traitement des métaux et des plastiques
- Recyclage et rejet des déchets
- Brigades de pompiers
- Nettoyage et entretien
- Gravure

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

AQL < 0,65 Procédé de fabrication Vulkoject Sa coupe large permet de porter un sous gant de protection contre la chaleur 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 Excellente résistance à la dégradation Bonne résistance aux hydrocarbures aromatiques polycycliques (produits pétrochimiques)

Avantage

Excellente protection contre les produits chimiques extrêmement agressifs et toxiques Hautement imperméable à l'air
 Procédé de moulage par injection sans solvant, écologique Extrêmement confortable Très bonne résistance à la température Matériau extrêmement résistant à l'ozone et à la lumière du soleil (UV)

Descriptif technique

Description

Gant injecté en caoutchouc fluoré. Bord roulé. Finition lisse. Intérieur poudré.

Couleur de gant/doublure

noir

Type de revêtement

Matériau fluoré

Longueur

340-360

Épaisseur

0,7

Tailles

8,9,10,11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	0
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 - DFGKLM
---	-----------------

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

0075/1445/162/07/18/1423

Documentation

VIICVIT890 A26_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994811/1033.aspx

890 Konf F

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/df1674a9-d1b8-4336-9d25-e87f840bfbf4.jpg>

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit

© Honeywell International Inc.