



**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](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.