



**CODE ARTICLE: 732**

## **Camatril 732**

Camatril® 732 est un gant de protection, haut de gamme et éprouvé en nitrile de haute qualité, adapté à une grande variété d'applications. Son large éventail de résistance aux produits chimiques en fait un gant polyvalent adapté à de nombreux secteurs. Son excellente souplesse, sa conception anatomique et son ajustement parfait garantissent une bonne sensibilité au toucher. La doublure floquée ajoute au confort. Avec une longueur de 40 cm, il protège une large partie de l'avant bras. Il est certifié pour la fabrication et manipulation des denrées alimentaires selon la norme EU 1935/2004.

**Honeywell**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

732

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection chimique

**Ligne**

Chimie lourde

**Marque**

KCL by Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

KCL

**Industrie**

- Constructeur automobile et équipementier
- Industries chimiques
- Industries alimentaires
- Nettoyage industriel
- Laboratoire
- Maintenance
- Pétro-chimie

**Utilisation du produit**

- Agriculture et horticulture
- Travail en laboratoire
- Industrie automobile et logistique
- Industrie pétrochimique et industrie graphique
- Ateliers de peinture
- Industrie agroalimentaire
- Industrie chimique
- Entretien et nettoyage
- Manipulation de résines époxy

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

AQL < 0,65 Bonnes propriétés antistatiques et électrostatiques Absolument sans silicone et indifférent à la laque Adapté à la manipulation de produits agroalimentaires conformément à la norme EU 1935/2004

### Avantage

Bonne préhension pour la manipulation de pièces humides Excellente sensibilité Bonne résistance à différents groupes de substances dangereuses Bonne souplesse à toute température Forte résistance mécanique

## Descriptif technique

### Description

Nitrile vert sans support. Doublure floquée. Paume rugueuse. Manchette longue.

### Couleur de gant/doublure

vert

### Type de revêtement

Nitrile

### Longueur

390-410

### Épaisseur

0,4

### Tailles

7,8,9,10,11

### EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	0
Résistance au déchirement	0
Résistance à la perforation	0
Résistance à la coupure (test TDM)	X

### EN ISO 374-1 Résistance à

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

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Certification EU

0075/1445/162/07/18/1534

## Documentation

VIICNIT717 N25\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/gloves/4294994800/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994800/1033.aspx)

732 Konf F

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/5e8bc124-ac37-400d-990a-3960ca072cd4.jpg>

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit