



CODE ARTICLE: 733

## Camatril 733

Camatril® 733 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. Avec une longueur de 60 cm, il offre une protection chimique au delà de l'avant bras.



## Présentation générale

### Numéro de référence

733

### Type de produit

Gants

### Gamme

Protection chimique

### Ligne

Chimie lourde

### Marque

KCL by Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

KCL

### Industrie

- Agriculture
- Constructeur automobile et équipementier
- Industries chimiques
- 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 chimique
- Entretien et nettoyage
- Manipulation de résines époxy

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

AQL < 0,65 La surface du gant est sans silicone (indifférence à la laque, méthode de test de l'industrie automobile)  
Bonnes propriétés antistatiques et électrostatiques

### 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. Paume rugueuse. Manchette longue.

### Couleur de gant/doublure

vert

### Type de revêtement

Nitrile

### Longueur

575-625

### Épaisseur

0,5

### 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	2
Résistance à la coupure (test TDM)	X

### EN ISO 374-1 Résistance à

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

### EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	AJL
---	-----

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Certification EU

0075/1445/162/03/19/0824

## 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)

733 Konf F

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/fd442566-67a3-4e32-99eb-a291c1e48931.jpg>

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Notice d'utilisation produit