France Partenaires Où acheter



# CODE ARTICLE: LA132G Nitri Guard Plus - LA132G

Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants ). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.

**Honeywell** 

#### Présentation générale

#### Numéro de référence

LA132G

#### Type de produit

Gants

#### Gamme

Protection chimique

#### Ligne

Chimie lourde

#### Marque

. Honeywell

#### Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

#### Industrie

• Agriculture • Constructeur automobile et équipementier

Laboratoire

- Industries chimiquesTraitement de l'eau
- Industries alimentaires

Q

#### Utilisation du produit

Nettoyage industriel

Résistance mécanique et chimique à une large palette de produits (huiles, détergents et autres solvants ). Préparation de produits gras, de peintures, de vernis.

#### Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

Gant en nitrile non renforcé. Coton floqué. Motif en relief. Épaisseur : 0,38 mm. Longueur : 33 cm.

Pétro-chimie

#### **Avantage**

CONFORT Le choix du nitrile ne s'est pas fait au hasard ; ce composé donne plus d'élasticité au gant et offre une dextérité unique. L'intérieur en coton floqué offre un confort unique à l'utilisateur. La finition rugueuse du gant améliore la préhension d'objets en milieu gras ou humide. Les gants ne risquent pas de gonfler, de s'affaisser ou se fragiliser au contact de la graisse. Avec sa forme courbée, le gant épouse naturellement la forme de la main. RÉSISTANCE Le nitrile présente d'excellentes propriétés chimiques et mécaniques (abrasion). Il est idéal pour la manipulation d'huiles, de graisses et d'hydrocarbures. Convient mieux que les gants en caoutchouc naturel, néoprène et vinyle pour la

#### Nitri Guard Plus - LA132G

manipulation de solvants, de caustiques et de graisses animales. Éviter tout contact avec les solvants contenant des cétones. SÉCURITÉ Gant de catégorie III pour une qualité constante. La manchette protège une partie de l'avant-bras. HYGIÈNE Les gants ne contiennent pas de protéines de latex qui pourraient entraîner des réactions allergiques.

### **Descriptif technique**

#### Description

Gant en nitrile non renforcé. Coton floqué. Motif en relief. Épaisseur : 0,38 mm. Longueur : 33 cm.

#### Technologie des produits

Trempé

#### Couleur de gant/doublure

Vert

#### Type de revêtement

Nitrile

#### Longueur

33 cm

#### Épaisseur

0,38 mm

#### Innocuité

Conforme aux normes européennes.

#### Dextérité

Class 5

#### **Tailles**

7S, 8M, 9L, 10XL, 11XXL

### 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

#### EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par	roduits chimiques	JKL	
--------------------------------	-------------------	-----	--

## Étiquette d'emballage

#### Étiquetage

CE0075 Honeywell LA132G XX EN 420 EN 388 : 3101 EN 374-3 : JKL

#### **Certifications**

#### EPI catégorie EU

3

#### **Certification EU**

0075/797/162/03/19/1022

#### Informations complémentaires

#### Manuel d'utilisation

UI 104

### Maintenance

Information de stockage Packaging minimum : 12 paires. Cartons de 144 paires.

### Instructions d'entretien

Pour conserver les propriétés de cet article, il ne faut pas le nettoyer.

© Honeywell International Inc.