



CODE ARTICLE: 2095225

SOFLEX

Manipulations de pièces grasses et abrasives.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2095225

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Manutention Légère & Moyenne

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulations de pièces grasses et abrasives.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant nitrile sur support en coton interlock

Dos ventilé

Poignet tricoté

Avantage

CONFORT

La formulation du nitrile a été choisie pour apporter au gant une très grande élasticité et une dextérité inégalée.

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant.

La manchette côtelée assure un bon support au poignet éliminant ainsi les risques de se coincer.

RESISTANCE

L'enduction nitrile assure de bonnes propriétés chimiques et d'excellentes propriétés mécaniques (abrasion).
La combinaison du support et de l'enduction donne à ce gant de bonnes qualités de résistance à l'abrasion.
Gant particulièrement adapté aux manipulations d'huiles, de graisses et dérivés d'hydrocarbures.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant nitrile sur support coton interlock

Dos aéré

Poignet tricot

Technologie des produits

Coupé Cousu Enduit

Couleur de gant/doublure

Jaune

Type de revêtement

Nitrile et coton

Longueur

27,5 cm

Épaisseur

0,8 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Résistance à l'abrasion | 4 |
| Résistance à la coupure (Coupe test) | 1 |
| Résistance au déchirement | 1 |
| Résistance à la perforation | 1 |

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2095225 XX

EN 420

EN 388 : 4111

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.