



CODE ARTICLE: 2232533

Tuff Cut Nit

Manipulation d'éléments lourds présentant des risques élevés de coupure en milieux huileux et/ou gras.
Protection légère contre la chaleur (jusqu'à 100 °C)

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232533

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre les coupures et les perforations

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie
- Constructeur automobile et équipementier
- Aviation
- Bâtiment et travaux publics
- Industrie générale
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Industries du papier
- Construction navale

Utilisation du produit

Manipulation d'éléments lourds présentant des risques élevés de coupure en milieux huileux et/ou gras. Protection légère contre la chaleur (jusqu'à 100 °C)

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en Kevlar, polyamide haute résistance, fibres d'acier.

Avantage

CONFORT

La technique de tricotage utilisée permet d'obtenir un gant qui épouse parfaitement la main et offre une bonne dextérité. Le gant offre un maximum de confort et une robustesse accrue.

Les fibres en Kevlar garantissent le confort au contact avec la main. La présence de mousse en nitrile assouplit le gant de manière supérieure à celle d'un nitrile standard.

RÉSISTANCE

La composition du gant offre une résistance exceptionnelle aux coupures (niveau 5).
L'enduction de mousse de nitrile assure une bonne résistance et une bonne préemption en cas de présence d'huile ou de graisse. L'enduction 3/4 augmente la protection contre l'huile.

HYGIÈNE

Grâce à son coloris vert chiné et blanc, ce gants se salit moins facilement et dure plus longtemps.

Caractéristique

Intérieur vanisé Kevlar

Avantage

Offre un confort supérieur et évite le contact des fibres d'acier avec la peau

Caractéristique

Enduction mousse de nitrile noire

Avantage

L'enduction de mousse de nitrile assure une bonne résistance et une bonne préemption en cas de présence d'huile ou de graisse.

L'enduction augmente la protection contre l'huile.

L'utilisation de mousse en nitrile assouplit le gant de manière supérieure à celle d'un nitrile standard.

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conformément aux normes :

Normes européennes de base EN 420-2003

Risques mécaniques

EN 407-2004 : Risques thermiques

CARACTÉRISTIQUES :

gant tricoté en Kevlar, polyamide haute résistance, fibres d'acier.

Enduction mousse de nitrile noire

Technologie des produits

Tricoté

Fibre

Kevlar, polyamide haute résistance, fibres d'acier

Calibre

10

Couleur de gant/doublure

Jaune / Noir

Type de revêtement

Mousse de nitrile

Couleur du revêtement

Noire

Longueur

30 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 11

EN 407 - Chaleur et/ou feu

| | |
|------------------------------------|---|
| Comportement et/ou incendie | X |
| Résistance à la chaleur de contact | 1 |
| Résistance à la chaleur convective | X |
| Résistance à la chaleur rayonnante | X |

| | |
|---|---|
| Résistance aux petites projections de métal | X |
| Résistance aux projections de métal en fusion | X |

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Résistance à l'abrasion | 4 |
| Résistance à la coupure (Coupe test) | 5 |
| Résistance au déchirement | 4 |
| Résistance à la perforation | 3 |

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232533 XX

EN 420

EN 388 : 4543

EN 407 : X1XXXX

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal de 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour obtenir des conseils de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products