



CODE ARTICLE: 2232532

Tuff Cut Latex

Manipulation d'éléments lourds présentant des risques élevés de coupure en milieux humides et glissants.

Protection thermique légère (jusqu'à 250 °C)

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232532

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
- Industries du papier
- Construction navale

Utilisation du produit

Manipulation d'éléments lourds présentant des risques élevés de coupure en milieux humides et glissants.

Protection thermique légère (jusqu'à 250 °C)

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

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

Avantage

La technique de tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement pour une dextérité élevée.

Le mélange de polyamide haute résistance, de Kevlar et de fibres d'acier offre une excellente protection contre les risques élevés de coupure.

Le tissage en Kevlar garantit la résistance au contact à la chaleur.

Caractéristique

Intérieur vanisé Kevlar

Avantage

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

Caractéristique

Enduction latex plissé bleu sur la paume

Avantage

L'enduction en latex offre une bonne prise en main et une résistance thermique (jusqu'à 250 °C) en milieux humides ou secs.

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conformément aux normes :

Normes européennes de base EN 420-2003

Risques mécaniques

EN 407 : Risques thermiques

CARACTÉRISTIQUES :

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

Enduction latex plissé bleu sur la paume

Technologie des produits

Tricoté

Fibre

Kevlar, polyamide haute résistance, fibres d'acier

Calibre

10

Couleur de gant/doublure

Jaune / Noir

Type de revêtement

Latex plissé

Couleur du revêtement

Bleu

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	2
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	3
Résistance à la coupure	5

Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2232532 XX
EN 420
EN 388 : 3543
EN 407 : X2XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/10/11/0569

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/10/11/0569

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