



CODE ARTICLE: 2232525

SHARPFLEX Latex

Manipulation d'objets lourds présentant des risques élevés de coupure dans des environnements humides et glissants. Protection thermique légère (jusqu'à 250 °C)

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232525

Type de produit

Gants

Gamme

cutandpunctureprotection

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Constructeur automobile et équipementier
- Aviation
- Bâtiment et travaux publics
- Industrie sidérurgique
- Logistique

Utilisation du produit

Manipulation d'objets lourds présentant des risques élevés de coupure dans des environnements humides et glissants. Protection thermique légère (jusqu'à 250 °C)

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en fibre composite et para-amide.

Avantage

La technique de tricotage offre au gant une excellente mise en place et permet une dextérité élevée.

La fibre composite permet une protection fiable et sécurisante.

La fibre Kevlar garantit la résistance au contact à la chaleur et une protection contre les risques de coupure.

Caractéristique

Intérieur plaqué polyamide

Avantage

Offre un confort supérieur et limite le contact des fibres composite avec la peau

Caractéristique

Enduction latex plissé bleu sur la paume.

Avantage

L'enduction en latex offre une meilleure prise et une légère résistance thermique (jusqu'à 250 °C)

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conformément aux normes :

Normes européennes de base EN 420-03

Risques mécaniques EN 388-03

EN 407-04 : Risques thermiques

CARACTÉRISTIQUES : gant tricoté en fibres composite et para-amide.

Plaqué polyamide.

Enduction latex plissé bleu sur la paume.

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Fibre

Para-amide et composite

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Jaune et vert

Type de revêtement

latex plissé

Couleur du revêtement

Bleu

Longueur

25 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 (Coupe test)	5
Résistance au déchirement	4

Résistance à la perforation

2

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2232525 XX
EN 420
EN 388 : 3542
EN 407 : X2XXXX

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

0075/797/162/07/18/1357

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.