

CODE ARTICLE: 4150064

ARACUT SLEEVE 14

Protection de l'avant-bras contre la coupure.



Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

4150064

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
- Bâtiment et travaux publics
- Industrie générale
- Industries du verre
- Industrie sidérurgique
- Acierie et métallurgie
- Industries du papier
- Construction navale
- Industries du bois

Utilisation du produit

Protection de l'avant-bras contre les coupures.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Manchette tricotée en fil Kevlar® double épaisseur
Passage pour le pouce

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir une manchette proche de la main et une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le passage du pouce permet un meilleur maintien de la manchette.

RESISTANCE

La fibre Kevlar® offre une bonne résistance à la coupure et une protection contre les risques thermiques (chaleur de contact jusqu'à 100°).

La double épaisseur améliore les performances mécaniques et thermiques de la manchette.

SECURITE

Sa longueur de 36cm assure une large protection de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales

EN 388-03 Risques mécaniques

EN 407-04 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Manchette tricotée en fil Kevlar® double épaisseur

Passage pour le pouce

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

10

Type de revêtement

Kevlar®

Longueur

35 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Tailles

Taille unique

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	1
Résistance à la coupure	3
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage**Étiquetage**

CE HONEYWELL

4150064 XX

EN 420

EN 388 : 132X

EN 407 : X1XXXX

Certifications

 Déclaration de conformité CE
EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/07/12/0584

Attestation CE
 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/07/12/0584

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Informations complémentaires

Information de stockage

Conditionnement minimum 10 unités.

Cartons de 100 unités.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.

Cet article doit être conservé dans son emballage, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Maintenance