



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 2232524

SHARPFLEX Nit

Manipulation d'objets lourds présentant des risques élevés de coupure dans des environnements huileux ou graisseux.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232524

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 huileux ou gras.

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 mousse de nitrile noir sur la paume

Avantage

L'enduction de nitrile offre une bonne protection contre l'huile et la graisse. L'enduction de mousse 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 420-03

Risques thermiques EN 388-03

CARACTÉRISTIQUES : Gant tricoté en fibre composite et para-amide.

Plaqué polyamide.

Enduction mousse de nitrile noir 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

Mousse de nitrile

Couleur du revêtement

noir

Longueur

25 cm

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	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232523 XX

EN 420

EN 388 : 4543

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Attestation CE

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

Photos et images

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Informations complémentaires

Information de stockage

Conditionnement minimal de 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Maintenance

Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: SHARPFLEX Nit

Référence: 2232524

Norme(s): EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 15/01/2014

Par: Eric Puille

Division: Gants



ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com