



CODE ARTICLE: 2032086

ARACUT®

Manipulations de pièces coupantes ou chaudes en milieu sec.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2032086

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Bâtiment et Construction
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Métallurgie
- Industrie Papetière
- Construction Navale
- Industrie
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations de pièces coupantes ou chaudes en milieu sec.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 100% Kevlar®

Poignet élastiqué

Ambidextre

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le gant est ambidextre et donc plus rentable.

Le poignet tricoté et élastiqué donne au gant une tenue parfaite.

RESISTANCE

La fibre Kevlar® offre une excellente résistance à la coupure et protège des risques thermiques en milieu sec.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% Kevlar®

Poignet élastiqué

Ambidextre

Technologie des produits

Tricoté

Fibre

Kevlar®

Calibre

10

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 3

Tailles

6 à 10

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 (Coupe test)	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2032086 XX

EN 420

EN 388 : 134X
EN 407 : X1XXXX

Certifications

EPI catégorie EU
2

Assurance qualité
ISO 9001 / 2000

Certification EU
EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation
UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur
106

Maintenance

Information de stockage
Conditionnement minimal 10 paires.
Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien
Ne pas laver cet article pour que ses propriétés restent intactes.