

ACCUEIL

CATALOGUE PRODUITS

FORMATION & SUPPORT

LE GROUPE

NOS MARQUES

ÉVÉNEMENTS

CONTACTS



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 2094141

ARACUT® LAT

Manipulation de pièces coupantes en milieux secs, gras ou humides.

Honeywell

Présentation générale

Caractéristiques & Avantages

Descriptif technique

Certifications

Numéro de référence

2094141

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
- Bâtiment et Construction
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Industrie Papetière
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes en milieux secs, gras ou humides.

Photos et images

Informations complémentaires

Maintenance

Présentation générale

Caractéristiques & Avantages

Descriptif technique

Certifications

Photos et images

Informations complémentaires

Maintenance

Caractéristique

Gant tricoté 100% Kevlar®

Enduction latex bleu sur la paume et le bout des doigts

Poignet tricot

Avantage

CONFORT

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

Le confort est maximal et la solidité accrue.

L'enduction en latex naturel offre une excellente souplesse synonyme de dextérité et de confort.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant.

RESISTANCE

Le Kevlar® offre une excellente protection contre les coupures.

L'enduction latex crêpé assure de bonnes résistances mécaniques (perforation, abrasion).

L'enduction renforcée entre le pouce et l'index renforce les zones d'usure et augmente la durée de vie du gant.

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales

EN 388-03 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% Kevlar®Enduction latex bleu sur la paume et le bout des doigts

Poignet tricot

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Présentation générale

Caractéristiques & Avantages

Descriptif technique

Certifications

Photos et images

Informations complémentaires

Maintenance

Calibre

10

Type de revêtement

Kevlar® et latex

Longueur

26 cm

Épaisseur

1,5/1,8

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

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	4
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2094141 XX

EN 420

EN 388 : 3444

EN 407 : X2XXXX

Présentation générale
Caractéristiques & Avantages
Descriptif technique
Certifications
Photos et images
Informations complémentaires
Maintenance

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/07/12/0582

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/07/12/0582

Présentation générale
Caractéristiques & Avantages
Descriptif technique
Certifications
Photos et images
Informations complémentaires
Maintenance

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

UI 106

Présentation générale
Caractéristiques & Avantages
Descriptif technique
Certifications
Photos et images
Informations complémentaires
Maintenance

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Présentation générale
Caractéristiques & Avantages
Descriptif technique
Certifications
Photos et images
Informations complémentaires
Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 100 paires.

Cartons de 100 paires

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

Connectez-v

PAR TYPE

Faciale et oculaire

PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

Agriculture

RISQUE

Abrasion

PAR MARQUE

Honeywell

EXPLORE
MARQUES

Antibruit	Industrie chimique	Particules Atmosphériques	Miller	Honeywell S
Respiratoire	Construction	Risque Biologique	Howard Leight	large portef
Protection antichute	Protection anti-incendie	Produits Chimiques		produits pou
Gants	Restauration	Espace Confiné		besoins.
Vêtements	Forestier	Contamination	Show Less <<	North
Chaussures	Gouvernement	Coupure / Perforation	Show More >>	KCL
	Application de la loi	Arc Électrique		Timberla
Show Less <<	Fabrication	Explosions		Salisbury
Show More >>	Secteur médical	Environnement Extrême		Show Less
	Forces armées	Chute de Hauteur		Show More
	Exploitation minière	Incendie		
	Services municipaux	Gaz, Vapeurs, Fumée		
	Nucléaire	Impact		
	Pétrole et Gaz	Laser / Lumière IPL		
	Industrie Pharmaceutique	Faible Visibilité		
	Acier et métaux	Bruit		
	Transport	Glissement		
	Services collectifs	Projection		
	Soudure	Thermique		
	Consumer	Coup d'Arc		
	Énergie éolienne			
		Show Less <<		
	Show Less <<	Show More >>		
	Show More >>			