



CODE ARTICLE: 2094141

ARACUT® LAT

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

Honeywell

Présentation générale

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.

Caractéristiques & Avantages

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.

Descriptif technique

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

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 (Coupe test)	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

Certifications

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

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

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.



EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



The following model of Personal Protective Equipment has been subjected to an EU-type examination in accordance with the module B of the PPE regulation (2016/425) and has been shown to satisfy to essential health and safety requirements.

Certificate N° 0075/797/162/05/18/0816

Issued by CTC, Notified Body N°0075, to the following model of personal protective equipment :

Manufacturer : HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958
ROISSY CDG CEDEX
France

Description

PPE Type : *protective glove against mechanical risks, thermal risks*

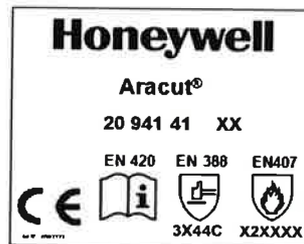
Product reference : 20 941 41

Article code :

Glove description : 5 fingers knitted glove. 100% kevlar®, blue latex coating on the palm and fingertips. Overlock: T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white

Available sizes : 07 08 09 10

Pictures :



Address :
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS
Parc d'Activités Val de BOURGOGNE
ZAC Nord Est
71100 SEVREY
France

Address has to be printed on back side of the gloves or on a label inside the gloves.

Reference standard :

Levels of performance / class of protection

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

The levels of performance have been measured on the palm

3 X 4 4 C

« X » indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

EN 407:2004

X 2 X X X

At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)

Full description of the PPE, reference rules verified in the context of the EU-type examination and information given on the product are detailed in the manufacturer's technical file index 01 dated from April 2018

NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this EU type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the EU type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with Annex V §7.2 of Regulation 2016/425.

Issued in Lyon by
Lionel Gaudillere

PPE certification manager

Date of first issue : 09 May 2018

End of validity date : 09 May 2023



www.ctcgroupe.com

cemarking@ctcgroupe.com

In application of the Regulation 2016/425 of the European parliament and the Council of 9th March 2016 related to Personal Protective Equipment and repealing the Directive 89/686/EEC.

CTC, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
Tél. : +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax : +33 (0)4 72 76 10 00 - ctclyon@ctcgroupe.com

Comité Professionnel de Développement Économique (CPDE) Cuir Chaussure Maroquinerie Ganterie
Loi 78-654 du 22.06.1978 - Sirec 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 80775649726





Déclaration de conformité CE

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

Honeywell Safety Products Europe

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

Désignation: ARACUT® LAT

Référence: 2094141

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/07/12/0582

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 04/11/2019

Par: Fabrice beaugeard

Division: Gants


HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 1000000000 - RCS 382 307 00137
Tel: +331 4990 7979 Fax: +331 4990 7980

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