

**CODE ARTICLE: 2001610****DEER FIT**

Pour les manutentions légères et moyennes. Protège du froid. Pour travaux en extérieur.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

2001610

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Froid

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Energie ou Electricité
- Espaces Verts
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Télécommunications
- Services Publics
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Administration
- Agriculture

Utilisation du produit

Pour les manutentions légères et moyennes. Protège du froid. Pour travaux en extérieur.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Paume en fleur de daim, hydrofuge

Coupe américaine, pouce rapporté

Dos en fleur surchair

Doublure en Thinsulate®

Serrage élastique sur le dos

Avantage

CONFORT

Le cuir Daim hydrofuge, naturellement souple, permet de fabriquer des gants très agréables.

La doublure Thinsulate® laisse respirer la peau, n'absorbe pas l'humidité, et est très légère et confortable. L'élastique au niveau du poignet améliore le maintien du gant.

SECURITE

La doublure Thinsulate® apporte une excellente protection contre le froid.
La coupe américaine assure une meilleure solidité en réduisant le nombre de coutures.
Le serrage élastique et les coutures du dos limitent les échanges thermiques.

HYGIENE

La bande élastique sur le dos du gant réduit l'échange thermique.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 511-2006 Protection contre le froid

DESCRIPTIF :

Paume en fleur de daim, hydrofuge

Coupe américaine, pouce rapporté

Dos en fleur surchair

Doublure en Thinsulate®

Serrage élastique sur le dos

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 4

Tailles

7 à 11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	X
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	X

EN 511- Protection à basse température :

Résistance au froid conducteur	1
Résistance au froid de contact	2
Perméabilité à l'eau	0

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2001610 XX

EN 420

EN 388 : 2X1X

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/12/11/0889

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/11/0889

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 105

Fiche d'informations sur l'utilisateur

105

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

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



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29th of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/11/12/0889

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, cold risks.

* reference of the model : 2001610

* responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
CEDEX
France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on November 20th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 01

Reference : 2001610

Basic Model

Dated : OCTOBER, 2012

5 fingers gloves, yellow water repellent deerskin. Palm in grain and back on flesh side. Fully thinsulate lined. Elastic strip on the back.

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	yellow	deer grain leather		0,9-1,1 mm
BACK	yellow	deer leather - flesh side		0,9-1,1 mm
LINING	natural	thinsulate		
CUFF	yellow	deer grain - palm side / flesh side of the leather on the back side		0,9-1,1 mm
	natural	elastic band 1cm		
BINDING	yellow	deer grain		

2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- * EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- * EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- * EN 511 : 2006 - Protective gloves against cold
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1204-5653/1 1209-13001/1	1204-5653/1
Azo		1204-5653/1	
EN 388		1204-5653/1	
EN 511		0711-12712 1202-1923 1202-1926	

Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
2	X	2	X

« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

The levels of performance have been measured on the palm

Performance levels offered against cold (EN 511:2006) are:

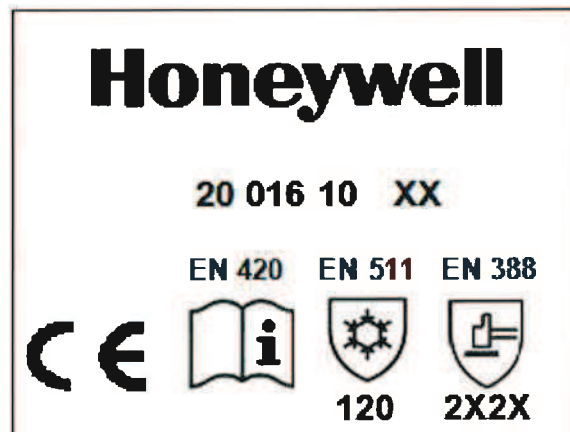
Convective cold	Contact cold	Water penetration
1	2	0

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2001610
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for cold risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:





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: DEER FIT

Référence: 2001610

Norme(s): EN 388, EN 420, EN 511

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

0075/797/162/12/11/0889

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

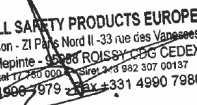
69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 19/09/2018

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 100000000 - N° SIRET 331 990 798 00137
Tel: +331 49 90 79 79 Fax: +331 49 90 79 80

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