



CODICE PRODOTTO: 2001610
DEER FIT

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2001610

Gamma

Protezione termica

Line

Freddo

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Agricoltura
- Pubblica Amministrazione
- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Logistica
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Industrie del legno
- Cantieri navali
- Offshore

Utilizzo del prodotto

Per la movimentazione di carichi leggeri e medi. Protezione contro il freddo. Per i lavori all'esterno e per il settore logistico.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in pelle fiore di daino idrorepellente. Gunn cut, pollice inserito. Palmo in pelle fiore e dorso in fiore lato pelle. Completamente foderato in Thinsulate®. Fascia elastica sul dorso.

Vantaggi

Confort Il guanto è in pelle scamosciata, per cui, è naturalmente flessibile. Il trattamento idrorepellente rende il guanto eccezionalmente comodo. La fodera in Thinsulate lascia traspirare la pelle, è anti-umidità e ultra leggera. L'elastico al polso migliora la tenuta del guanto. Resistenza La fodera in Thinsulate offre un'eccellente protezione contro il freddo. Il polso americano aumenta la durabilità, riducendo il numero di cuciture. Sicurezza La chiusura elastica del guanto sul dorso riduce lo scambio di calore.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in pelle fiore di daino idrorepellente. Gunn cut, pollice inserito. Palmo in pelle fiore e dorso in fiore lato pelle. Completamente foderato in Thinsulate®. Fascia elastica sul dorso.

Tecnologia del prodotto

Tagliati e cuciti

Spessore

0.9/1.1 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presca

Classe 4

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio (test taglio)	X
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	X

EN 511- Protection in cold temperatures:

Resistenza al freddo conduttivo	1
Resistenza al freddo da contatto	2
Impermeabilità	0

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Numero certificazione CE

0075/797/162/12/11/0889

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/12/11/0889

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 105

Tabella di controllo utente

105

Manutenzione

Istruzioni per la cura

Il guanto, per conservare le proprietà, non deve essere lavato

© Honeywell International Inc.



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:

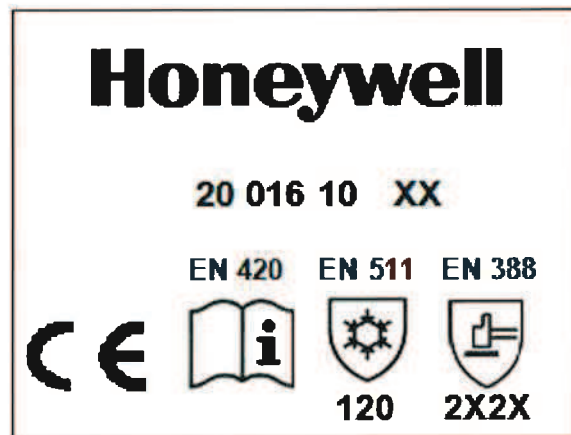
Convective cold	Contact cold	Water penetration
1	2	0

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:





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: DEER FIT

Riferimento: 2001610

Normative: EN 388, EN 420, EN 511

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

0075/797/162/12/11/0889

Consegnata da:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Redatta in Lyon, in data 19/09/2018

Per: Fabrice Beaugeard

Divisione: Guanti

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinte - 95885 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 100000000 - RCS Nanterre 338 982 307 00187
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 1 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