



+  [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2100250
PU FIRST GREY

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2100250

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Manutention légère et moyenne

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

• Télécommunications • Transports • Services Publics • Services

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieux secs ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide noir

Caractéristiques & Avantages

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Avantage

CONFORT

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

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le maillage serré rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et apporte une bonne tactilité.

Le dos aéré et l'enduction PU optimisent la respirabilité du gant.

RESISTANCE

Le polyamide avec l'enduction polyuréthane apportent d'excellentes qualités de résistance à l'abrasion et à la déchirure.

L'enduction PU assure un bon grip.

SECURITE

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

Les gants sont certifiés "sans silicone" pour permettre l'utilisation de peinture.

HYGIENE

Son coloris gris le rend moins salissant et accroît sa durée de vie.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

CARACTERISTIQUES :

Gant tricoté en polyamide gris

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Gris

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

6 à 11

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE SPERIAN

2100250 XX

EN 420

EN 388 : 4131

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/06/0281

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/06/0281

Photos et images

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

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

Maintenance

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.



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 0075/797/162/11/06/0281

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 2100250
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

ZI Paris Nord II - 33, Rue des Vanesses BP 50288 - 95958 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 14th, 2006

Update 05 of June 15th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ

4, rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07 - France

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 address, change of company status) must be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

Tel. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgroupe.com

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 04

Reference : 2100250

Basic Model

Dated : JUNE 2012

Knitted glove with grey Nylon yarn. PU coating on the palm and fingertips. + overlock: T06-green, T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white, T11- Orange.

Available sizes :

06 07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	grey	Nylon	13	
	grey	Polyurethane		0,9mm
BACK	grey	Nylon	13	
LINING				
CUFF	grey	Nylon	13	
	grey	Rubber Yarn	13	
BINDING	green/red/blue/yellow/white/orange	Polyester		

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
- * 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		1010-12787/1 0711-12798/1 1007-9382/1	
Azo		1008-10045/2	
EN 388		1007-9382/1	1106-9075/1 1106-7634/1 1112-17016/1

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	1	3	1

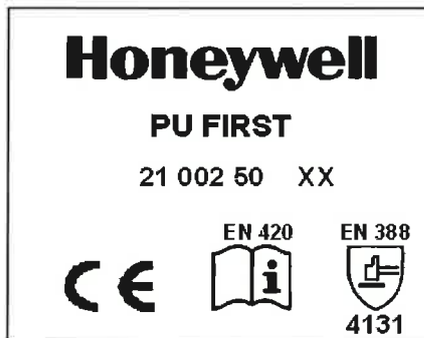
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2100250
- * size
- * pictogram for mechanical 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 Europe

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

Désignation: PU FIRST GREY

Référence: 2100250

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0281

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 27/11/2013

Par: Nadine Pipaz

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses

BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX

SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 882 307 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