



CODE ARTICLE: 2132255  
**PU FIRST WHITE**

Manutention légère ou sous-gant.

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

2132255

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Ligne**

Manutention Légère & Moyenne

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Administration
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Manutention légère ou sous-gant.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant 100% nylon

Enduction PU blanc 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 procure une bonne tactilité.

Le dos aéré optimise la respirabilité du gant.

RESISTANCE

L'enduction polyuréthane sur la paume et le bout des doigts garantie des qualités de résistance exceptionnelles à l'abrasion et à déchirure.

**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 blanc valorise les notions d'hygiène et de propreté.

**Descriptif technique**

**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant 100% nylon

Enduction PU blanc sur la paume et le bout des doigts

**Technologie des produits**

Tricoté Enduit

**Calibre**

13

**Type de revêtement**

Polyamide et PU

**Longueur**

24 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 (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1

**Étiquette d'emballage**

**Étiquetage**

CE HONEYWELL

2132255 XX

EN 420

EN 388 : 4131

**Certifications**

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/09/06/0223

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/09/06/0223

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 102

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

102

## Maintenance

**Information de stockage**

Conditionnement minimal : 10 paires.

Cartons de 100 paires.

**Instructions d'entretien**

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> 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 29<sup>th</sup> 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 0075/797/162/09/06/0223

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against mechanical risks.

\* reference of the model : 2132255

\* responsible for placing on the market :

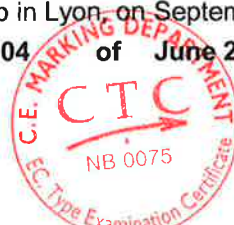
### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

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 September 25th, 2006  
Update 04 of June 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 : 05  
 Reference : 2132255  
 Basic Model  
 Dated : JUNE 2012

Knitted white nylon glove with white PU coating on palm and fingertips. The overlock color indicate the size : 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	Thickness
PALM	Natural	Nylon	13	
	Natural	PU		0,9mm
BACK	Natural	Nylon	13	
LINING				
CUFF	Natural	Nylon	13	
	Natural	Rubber yarn	13	
BINDING	Green-Red-Blue-Yellow-White-Orange	PES		

## 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		1102-2098/1 1201-964/1	
Azo		1008-10045/2	
EN 388		03296-08 1101-804/1	1106-7634/1 1111-16371/1

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

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

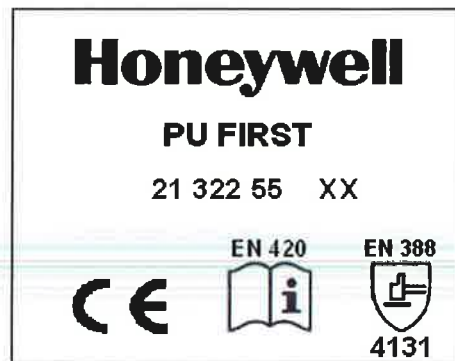
The levels of performance have been measured on the palm

### 3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** marking
- \* reference of the model: 2132255
- \* 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 Products 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 WHITE

Référence: 2132255

Norme(s): EN 420

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

0075/797/162/09/06/0223

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 18/12/2018

**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](http://www.honeywellsafety.com)