

**CODE ARTICLE: 2232255
PERFECT POLY® WHITE**

Manipulation de petites pièces en milieux secs, gras ou sales. Assemblage, assemblage dans l'industrie automobile, logistique, tri de petites pièces.

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

2232255

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Travail de Précision

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Aéronautique
- Bâtiment et Construction
- Energie ou Electricité
- Logistique
- Télécommunications
- Transports
- Services Publics
- Industrie Automobile
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Manipulation de petites pièces en milieux secs, gras ou sales. Assemblage, assemblage dans l'industrie automobile, logistique, tri de petites pièces.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide blanc

Enduction polyuréthane 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 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 La couleur blanche valorise l'hygiène du gant et sa propreté.

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 blanc

Enduction polyuréthane blanc sur la paume et le bout des doigts

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

15

Couleur de gant/doublure

Blanc

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

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

2232255 XX

EN 420

EN 388 : 4131

Certifications

🔒 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/06/0279

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/06/0279

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.

© 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 0075/797/162/11/06/0279

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks.

* reference of the model : 22 322 55

* 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 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 address, 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 : 22 322 55

Basic Model

Dated : JUNE 2012

Knitted glove in white nylon 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	15	
	Natural	PU		0,9mm
BACK	Natural	Nylon	15	
LINING				
CUFF	Natural	Nylon	15	
	Natural	Rubber yarn	15	
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		1104-5209/1 1104-5705/1	
Azo		0810-11469 1008-10045/2	
EN 388	03993-08		1104-5209/1 1106-7634/1 1112-16711/1

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

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

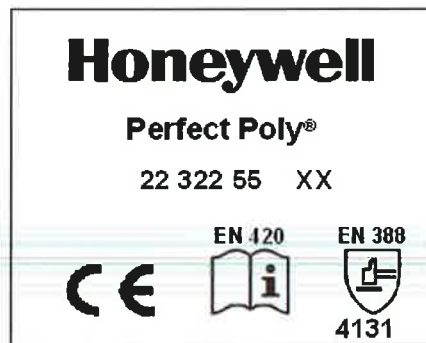
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- *  marking
- * reference of the model: 22 322 55
- * 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: PERFECT POLY® WHITE

Référence: 2232255

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0279

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 31/08/2017

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 France
Tél: +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