

**CODE ARTICLE: 2400260**
PERFECT POLY® SKIN

Manipulations de petites pièces en milieux secs, légèrement gras ou sales.

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

2400260

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Travail de Précision

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Logistique
- Transports
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations de petites pièces en milieux secs, légèrement gras ou sales.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Poignet élastiqué

Avantage**COMFORT**

La technique du tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité.

Le gant offre un confort optimal et une solidité supplémentaire.

Le maillage serré confère au gant une tenue parfaite, limite la pénétration de la saleté et préserve la tactilité.

Le dos aéré et l'enduction de polyuréthane garantissent une respirabilité optimale.

RESISTANCE

Le polyamide et l'enduction polyuréthane offrent une exceptionnelle résistance à l'abrasion et à la déchirure.

SECURITE

Bénéficiant des propriétés de faible "pilling", le polyamide est approprié au travail de précision.

Les gants sont certifiés "sans silicone" pour pouvoir être utilisés dans le domaine de la peinture.

HYGIENE

La couleur bleue et l'enduction polyuréthane offrent une meilleure protection contre la saleté, garantissant ainsi une durée de vie plus longue.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté en Polyamide

Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts

Poignet élastiqué

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

18

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

24 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	1
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2400260 XX

EN 420

EN 388 : 3111

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/09/12/0708

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/09/12/0708

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 lavé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.



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 :

<p style="text-align: center;">CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/09/12/0708</p>
--

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 24 002 60
- * 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 September 17th, 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 : 03
 Reference : 24 002 60
 Basic Model
 Dated : AUGUST, 2012

5 fingers, knitted glove. Polamid yard, PU coating on the palm and fingertips + overlock: T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white.

Available sizes :

07 08 09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Blue	Polyamid yarn	18	
	Grey	PU coating		0,5 mm
BACK	Blue	Polyamid yarn	18	
LINING				
CUFF	Blue	Polyamid yarn	18	
	Natural	Rubber yarn	18	
BINDING	Red/ Blue/ Yellow/ White	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		1007-9060/1	1106-7634/1 1106-9083/1 1112-16762/1
Azo		1007-9060/1 1008-10045/2	
EN 388		093473.09.04/LP 0903-3635/1 1007-9060/1 1012-15060/1	

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

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

The levels of performance have been measured on the palm

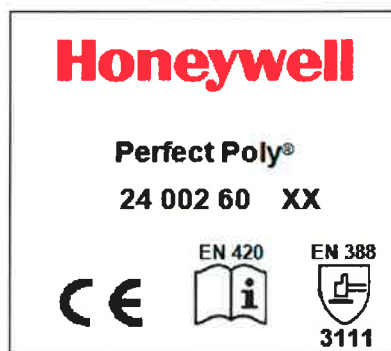


3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 24 002 60
- * 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® SKIN

Référence: 2400260

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/09/12/0708

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 18/12/2018

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 331 490 79 79
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