



CODICE PRODOTTO: 2400260  
**PERFECT POLY SKIN**

**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

2400260

**Tipo di prodotto**

Guanti

**Gamma**

Uso generale

**Line**

Lavoro di precisione

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

SPERIAN

**Settore**

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Logistica
- Manutenzione
- Trasporti

**Utilizzo del prodotto**

Per la manipolazione di prodotti delicati in ambienti asciutti o leggermente oleosi o sporchi.

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Guanto in maglia di poliammide. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita. Polso elastico. Finezza : 15 Lunghezza: 24 cm

**Vantaggi**

Confort La tecnica in maglia permette al guanto di conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza. Il guanto offre il massimo confort e una buona resistenza. La maglia stretta migliora la tenuta del guanto, limita la penetrazione dello sporco e offre una buona sensibilità tattile. Il dorso aerato e il rivestimento in PU migliorano la traspirazione del guanto. Resistenza Il materiale di poliammide con il rivestimento in poliuretano offre un'eccellente resistenza allo strappo e all'abrasione. Il rivestimento in PU assicura una buona presa. Sicurezza Anti-pilling, il poliammide è ideale per i lavori di precisione. I guanti sono senza silicone, per cui sono adatti ai lavori di pittura. Igiene La colorazione blu e grigia rende il guanto resistente allo strappo, aumentandone la durabilità.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

In conformità con le seguenti norme : EN 420-2003 EEC Criteri generali EN 388-2003 Rischi meccanici CARATTERISTICHE : Guanto in maglia di poliammide. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita. Polso elastico. Finezza : 15 Lunghezza: 24 cm INNOCUITA' In conformità con le norme europee.

### Tecnologia del prodotto

in maglia rivestita

### Misura

18

### Lunghezza

240 mm

### Innocuità

In conformità con le norme europee

### Presca

Classe 5

### taglie

6 to 11

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (test taglio)	1
Resistenza alle lacerazioni	1
Resistenza alla perforazione	1

## Packaging Label

### etichettatura

CE HONEYWELL

2400260 XX

EN 420

EN 388 : 3111

## Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

### Categoria DPI

2

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Numero certificazione CE

0075/797/162/09/12/0708

### Attestato CE

EC Attestation

### Numero attestato CE

0075/797/162/09/12/0708

## Informazioni aggiuntive

### **User Manual**

UI 102

### **Tabella di controllo utente**

102

## Manutenzione

### **Informazioni per la conservazione**

Packaging minimo : 10 paia.

Scatola da 100 paia.

### **Istruzioni per la cura**

Questo guanto può essere lavato. Per ulteriori informazioni in merito alle modalità di cura, si prega di contattare 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 0075/797/162/09/12/0708

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

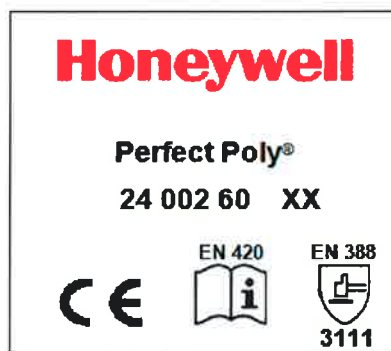


### 3. MARKING

**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:**





# 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: PERFECT POLY SKIN

Riferimento: 2400260

Normative: EN 388, EN 420

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

0075/797/162/09/12/0708

**Consegnata da:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Redatta in Lyon, in data 18/12/2018

**Per:** Fabrice Beaugeard

**Divisione:** Guanti



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)