



CODICE PRODOTTO: 2400251
PERFECT POLY BLACK

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2400251

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Usi generali

Line

Lavoro di precisione

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

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

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di prodotti delicati in un ambiente asciutto o leggermente oleoso o sporco.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia di poliammide nero. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulle punte delle dita. Finezza 13. 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, la poliammide è ideale per i lavori di precisione. I guanti sono senza silicone, per cui sono adatti ai lavori di pittura. Igiene La

colorazione scura rende il guanto resistente allo strappo, aumentandone la durabilità.

Descrizione tecnica

Descrizione

In conformità con le seguenti norme : EN 420-03 EEC Criteri generali EN 388-03 Rischi meccanici CARATTERISTICHE : Guanto in maglia di poliammide nero. Rivestimento in poliuretano grigio sul palmo e sulle punte delle dita. Finezza 13. Lunghezza : 24 cm. INNOCUITA' : In conformità con le norme europee.

Tecnologia del prodotto

in maglia rivestita

Misura

13

Lunghezza

240 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presi

Classe 5

taglie

6 to 11

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	1
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	1

Packaging Label

etichettatura

CE HONEYWELL

2400251 XX

EN 420

EN 388 : 4121

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

0075/797/162/11/06/0277 EXT N°03/11/06

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/11/06/0277

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.

© 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 0075/797/162/11/06/0277 - EXT 03/11/06

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 24 002 51
- * 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 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 adress, change of company status) shall be notified 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 : 24 002 51
 Minor Variant of the model :2400250
 Dated : JUNE 2012

Knitted glove with black polyamid yarn. Grey, 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	Thickness
PALM	Black	poluamid yarn	13	
	Grey	PU coating		0,8
BACK	Black	poluamid yarn	13	
LINING				
CUFF	Black	poluamid yarn	13	
	white	elastic rubber	13	
BINDING	Green/Red/Blue/Yellow/White/Orange	polyester yarn		

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		1111-15755/1 1111-15919/1 1112-16900/1	
Azo		1008-10045/2 1111-15755/1	
EN 388		0809-9619/1	1106-7634/1 1111-15755/1

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	1	2	1

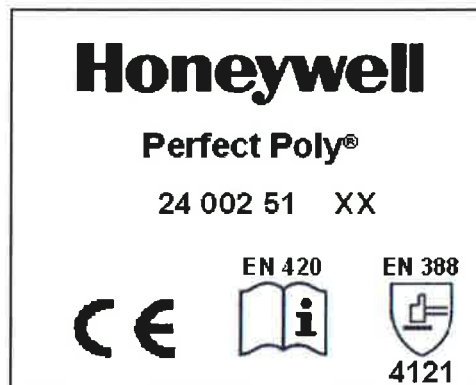
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 24 002 51
- * 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 BLACK

Riferimento: 2400251

Normative: EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0277 EXT N°03/11/06

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

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 1000000000 - N° 892 307 00187
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