



CODE ARTICLE: 2400250
PERFECT POLY® GREY

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2400250

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Ligne

Travail de Précision

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Logistique
- Télécommunications
- Industrie
- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Maintenance

Utilisation du produit

Manipulations fines en milieu sec ou légèrement gras et salissant. Idéal pour l'assemblage.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide gris

Enduction polyuréthane gris 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 en environnement peinture.

HYGIENE

Son coloris gris le rend moins salissant et accroît sa durée de vie.

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 gris
 Enduction polyuréthane gris sur la paume et le bout des doigts.

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

15

Couleur de gant/doublure

Gris

Type de revêtement

Polyamide et polyuréthane

Longueur

25 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	2
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
 2400250 XX
 EN 420
 EN 388 : 4121

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/06/0277

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/06/0277

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 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

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 24 002 50
- * 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 November 14th, 2006

Update 03 of 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 : 04
 Reference : 24 002 50
 Basic Model
 Dated : AUGUST, 2012

Knitted glove with grey 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	Grey	polyamid yarn	13	
	Grey	PU Coating		0,8mm
BACK	Grey	polyamid yarn	13	
LINING				
CUFF	Grey	polyamid yarn	13	
	Grey	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		1111-15919/1 1112-16900/1	1106-7634-1 1111-15919/1
Azo		1008-10045/2 1111-15919/1	
EN 388		0809-9619/1 1010-13187/1	

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

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

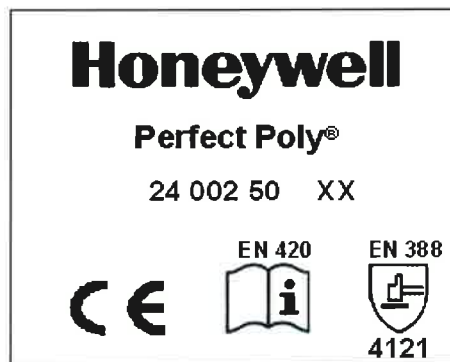
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 24 002 50
- * 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® GREY

Référence: 2400250

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0277

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 Roissy CDG CEDEX
95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 1000000000 € - N° SIRET 331 490 79 79 80
Tel: +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