



CODICE PRODOTTO: 2232272
POLYTRIL AIR 3/4

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232272

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Usò generale

Line

manipolazione fine & media

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

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

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di oggetti delicati in un ambiente oleoso, umido o sporco.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia di poliammide nero. Rivestimento in schiuma di nitrile nero sul palmo e sulle punte delle dita. Dorso aperto. Polso in maglia elasticizzato. Finezza 13. Lunghezza : 25 cm.

Vantaggi

Confort La tecnica in maglia senza cuciture 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 filato del guanto è adatto anche alle applicazioni più delicate e lo rende facile da lavare. Il rivestimento in schiuma e il dorso aerato migliorano la traspirazione del guanto. Inoltre, la schiuma di nitrile migliora la presa. Il polso in maglia elastica migliora la tenuta del guanto. Resistenza Il rivestimento in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita offre un'eccellente resistenza all'abrasione ed è impermeabile agli

oli. Igiene La colorazione nera è adatta ai lavori in ambienti sporchi.

Descrizione tecnica

Descrizione

In conformità con le seguenti norme: EN 420-1994 EEC Criteri generali EN 388-1994 Rischi meccanici CARATTERISTICHE : Guanto in maglia di poliammide nero. Spalmatura in schiuma di nitrile nera sul palmo e sulle punte delle dita. Dorso aperto. Polso in maglia elasticizzato. Finezza 13. Lunghezza : 25 cm. INNOCUITA' : Conforme alle norme europee.

Tecnologia del prodotto

in maglia rivestita

Misura

13

Lunghezza

250 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presi

Classe 5

taglie

7 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 SPERIAN

2232272 XX

EN 420

EN 388 : 4121

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

N°0075/797/162/05/07/0193 ext 01/01/08 révision 03

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

N°0075/797/162/05/07/0193 ext 01/01/08 révision 03

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 102

Tabella di controllo utente

102

Manutenzione

Informazioni per la conservazione

Packaging minimo : 10 paia.

Scatole 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 Sperian Protection.

© 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 0075/797/162/05/07/0193 - EXT 01/01/08

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks.

* reference of the model : 22 322 72

* 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 January 14th, 2008

Update 03 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 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 : 22 322 72
 Minor Variant of the model :2232270
 Dated : JUNE 2012

Knitted black polyamid glove with 3/4 black Nitrile coating on the palm and fingers
 The overlock color indicate the size : T07-Red, T08-Blue, T09-Yellow, T10-White.

Available sizes :

7 08 09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Black	Polyamid yarn	13	
	Black	Nitril foam		1,05mm
BACK	Black	Polyamid yarn	13	
LINING				
CUFF	Black	Polyamid yarn	13	
	Black	Elastic Rubber	13	
BINDING	green/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		1111-16372/2 1111-16377/2	
Azo		1008-10045/2 1111-16377/2	
EN 388		0703-3423 1001-629/1 1006-8285/1 1111-16377/2	1106-7634/1 1111-16377/2

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

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

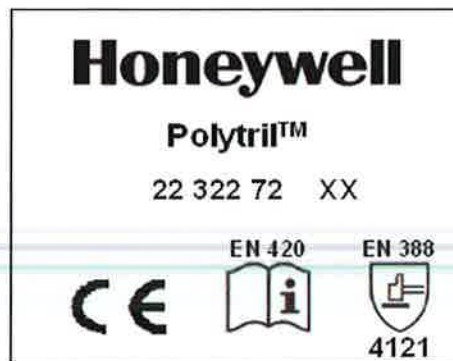
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 322 72
- * 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: POLYTRIL AIR 3/4

Riferimento: 2232272

Normative: EN 388, EN 420

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

N°0075/797/162/05/07/0193 ext 01/01/08 révision 03

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 100000000 - N° de RCS 307 00137
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