



CODICE PRODOTTO: 2232270
Vertigo Black NIT C&G 1

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232270

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Usò generale

Line

manipolazione fine & media

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Petrochimica
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Industrie del legno
- Cantieri navali
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di prodotti delicati in ambienti oleosi, umidi o sporchi. Per la manipolazione generale nel campo dell'edilizia e dei lavori pubblici e per la manipolazione meccanica nell'industria automobilistica.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

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

Vantaggi

CONFORT La tecnica ergonomica in maglia senza cuciture permette al guanto di conformarsi meglio alla forma naturale della mano, aumentandone la resistenza, la durabilità, il confort e la ventilazione. Resistenza La natura del filamento rende il guanto ideale per le applicazioni più delicate e lo rende lavabile per un utilizzo prolungato. Il rivestimento in schiuma di

nitrile permette una presa eccellente e una buona resistenza all'abrasione. Igiene La colorazione nera rende il guanto resistente allo sporco. Il dorso aperto permette una migliore aerazione del guanto.

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 nero. Rivestimento in schiuma di nitrile nera sul palmo e sulle punte delle dita. Polso in maglia elastica. Finezza 13. Lunghezza : 25 cm. INNOCUITA' : In conformità con le norme europee.

Tecnologia del prodotto

in maglia rivestita

Misura

13

Lunghezza

250 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presa

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

2232270 XX

EN 420

EN 388 : 4121

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

0075/797/162/05/07/0193

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/05/07/0193

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6781288e879f42e0925c7255f13bda31.jpg>

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 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

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 22 322 70
- * 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 May 31th, 2007

Update 04 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 : 05

Reference : 22 322 70

Basic Model

Dated : JUNE 2012

Knitted black polyamid glove with black nitril foam coating on palm and fingertips.
The overlock color indicate the size : 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	Polyamid yarn	13	
	Black	Nitril		1,1mm
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		1111-16377/2	
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

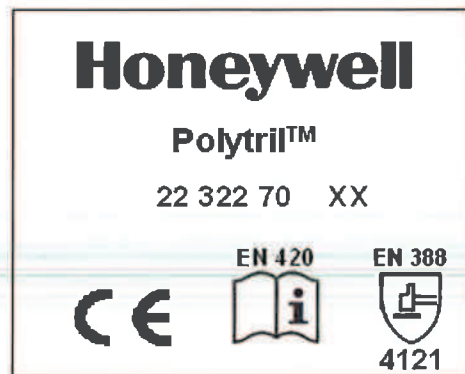
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 322 70
- * 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: Vertigo Black NIT C&G 1

Riferimento: 2232270

Normative: EN 388, EN 420

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

0075/797/162/05/07/0193

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 382 307 00137
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