

**CODE ARTICLE: 2232272**  
**POLYTRIL™ AIR 3/4**

Manipulations de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.

**Honeywell****Présentation générale****Numéro de référence**

2232272

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Ligne**

Manutention Légère & Moyenne

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Environnement ATEX

**Utilisation du produit**

Manipulations de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.

**Caractéristiques & Avantages****Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide noir

Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et les doigts

Dos aéré

Poignet tricoté et élastiqué

**Avantage**

CONFORT

La technique du tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité.

Le gant offre un confort optimal et une solidité supplémentaire.

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

Le dos aéré et l'enduction nitrile microporeux assure une respirabilité optimale.

La mousse de nitrile améliore la préhension.  
Le poignet tricoté et élastiqué donne au gant une tenue parfaite.

**RESISTANCE**

L'enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une résistance à l'abrasion et une imperméabilité aux huiles excellentes.

**HYGIENE**

La couleur noire offre une meilleure protection contre la saleté et prolonge ainsi la durée d'utilisation.

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté en polyamide noir

Enduction nitrile mousseux noir sur la paume et les doigts

Dos aéré

Poignet tricoté et élastiqué

**Technologie des produits**

Tricoté Enduit

**Calibre**

13

**Couleur de gant/doublure**

Noir

**Type de revêtement**

Polyamide et nitrile

**Longueur**

24,5 cm

**Innocuité**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

7 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

2232272 XX

EN 420

EN 388 : 4121

## Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

N°0075/797/162/05/07/0193

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

N°0075/797/162/05/07/0193

## 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 lavé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.



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 0075/797/162/05/07/0193 - 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	Thikness
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

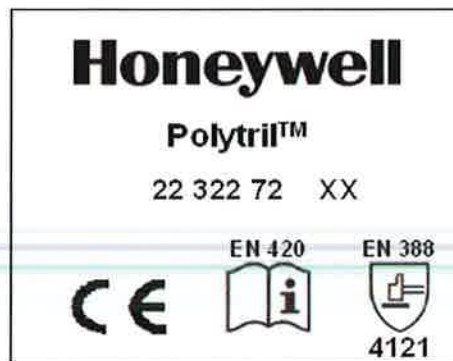
The levels of performance have been measured on the palm

### 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:**





# 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: POLYTRIL™ AIR 3/4

Référence: 2232272

Norme(s): EN 388, EN 420

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

N°0075/797/162/05/07/0193

**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  
SAS au capital de 1000000000 - RCS ROISSY CDG CEDEX  
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](http://www.honeywellsafety.com)