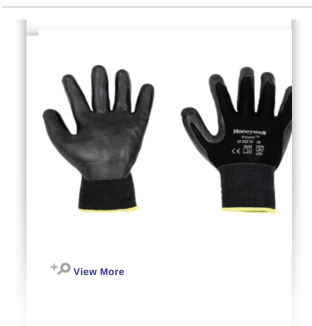
# Honeywell | Safety Products





# PRODUCT NUMBER: 2232270 POLYTRIL<sup>TM</sup> AIR

Handling of fine products in a greasy, damp or dirty atmosphere.

General handling of building and public works, mechanical handling in the automotive industry.



## Overview

#### **Reference Number**

2232270

#### **Product Type**

Gloves

#### Range

General purpose

#### Line

Light & medium handling

#### **Brand**

Honeywell

#### Brand formerly known as

**SPERIAN** 

#### Industry

- Automotive and Part Manufacturer
   Aviation
   Building and Construction
- Energy or Electricity
   Iron and steel industry
   Maintenance
   Metal steel
- Minning and Quarrying
   Petro-chemical
   Services
   Ship Building
   Telecoms
- Transportation
   Utilities
   Water treatment
   Wood Industries

#### **Product Use**

Handling of fine products in a greasy, damp or dirty atmosphere.

General handling of building and public works, mechanical handling in the automotive industry.

#### Features & Benefits

#### **Feature**

Black polyamide knitted glove

Black foam nitrile coating on palm and fingertips

Elastic knitted wrist

#### **Benefit**

#### COMFORT

The ergonomic seamless knit construction conforms better to the natural shape of the hand for greater strength and durability, superior comfort and ventilation.

With their ergonomical design the gloves conform to the the natural shape of the hand for a more comfortable fit and enable longer use and less fatigue.

#### RESISTANCE

The filament yarn reduces linting for the most sensitive applications and can be easily laundered for extended use.

The foam nitrile coating provides superior and excellent grip and abrasion resistance.

#### **HYGIENE**

The black color makes the glove less dirty.

The open back provides superior ventilation.

#### **Technical Description**

#### Description

CE CATEGORY: II Intermediary risks

In accordance with standards:

EN 420-2003 Basic standards

EN 388-2003 Mechanical hazards

#### CHARACTERISTICS:

Black polyamide knitted glove

Black foam nitrile coating on palm and fingertips

Elastic knitted wrist

#### **Product Technology**

**Knitted Coated** 

#### Gauge

13

#### Glove/liner color

Black

#### **Coating Type**

Polyamide and nitrile

#### Length

24,5 cm

#### Harmlessness

In conformity with the European standards.

#### Dexterity

Class 5

Sizes

6 à 11

# EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Abrasion resistance	4
Cutting resistance	1
Tear resistance	2
Puncture resistance	1

http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6781288e879f42e0925c7255f13bda31.j

### Packaging Label

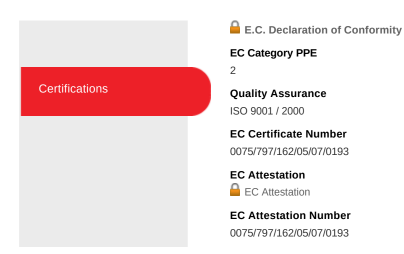
#### **Tagging**

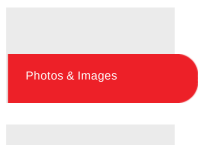
CE Honeywell

2232270 XX

EN 420

EN 388: 4121





**Additional Information** 

PIC SKU - Pictures

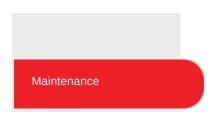
**User Manual** 

User Information Sheet

102

UI 102

#### POLYTRIL™ AIR - 2232270



#### **Storage Information**

Minimum packaging: 10 pairs.

Cartons of 100 pairs.

#### **Care Instructions**

This article can be cleaned. For cleaning instructions, please contact Sperian Protection.

© Honeywell International Inc.



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français.

#### **CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie**

Parc Scientifique Tony Ganier - 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
Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996.

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

### L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/05/07/0193

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 22 322 70

\* Responsable de la Mise sur le Marché:

#### SPERIAN PROTECTION EUROPE

Immeuble Edison-ZI Paris Nord II 33, Rue des vanesses 95 958 ROISSY CDG CEDEX

**France** 

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 31 mai 2007

Révision 01 du 14 janvier 2008

Etablie par Nathalie CIERKOSZ

CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE 4, rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 Tél. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

NOTE: Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

المعلق على ال



### 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 22 322 70 Modele de base

En date de : JANVIER 2008

GANTS 5 DOIGTS Tricoté J13

Gant en polyamide noir, enduction nitrile noir sur la paume et

bout de doigts.

Fil nylon, poignet élastique.

Gamme de pointure :

7 08 09 10 11

**Description visuelle:** 



#### Matière:

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	Polyamide noir tricoté	13	
	Noir	Enduction nitrile noir		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE		Fil nylon		



### 2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des règles techniques suivantes :

\* EN 420: 2003

- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais

\* EN 388: 2003

- Protection des gants contre les risques mécaniques

\* Directive 2002/61/CE: - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0703-3419 /1	
Azo		0703-3423	
EN 388		083885.11.03/01	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont:

Résistance à l'abrasion	àla	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
4	1	2	1

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



### 3. MARQUAGE:

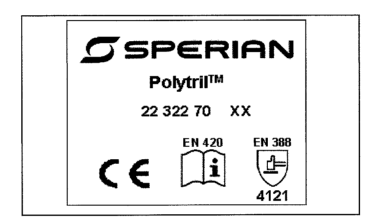
### Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du representant autorisé
- \* marquage C€
- \* Référence du modèle :

22 322 70

- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

### Exemple de marquage :



## Honeywell

# **E.C.** Declaration of Conformity

The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community: Honeywell Safety Europe

<u>Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:</u>

Designation: POLYTRIL™ AIR

Reference: 2232270

Standard(s): EN 388, EN 420

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:

0075/797/162/05/07/0193

**Delivered by:** 

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

Drawn up in Lyon, on the 20/02/2014

**By**: Nadine Pipaz **Division**: Gloves

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 487 307 00137 Tel. +331 4990 7979 - Fax 1321 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