



ARTIKEL-NUMMER: 2232236  
**POLYTRIL TOP**

**Honeywell**

**Überblick**

**Artikelnummer**  
 2232236

**Produkttyp**  
 Handschuhe

**Programm**  
 Allgemeiner Schutz

**Produktlinie**  
 Für schwere Arbeiten

**Marke**  
 Honeywell

**Marke vorher bekannt als**  
 SPERIAN

**Branche**

- Wartung
- Transport und Verkehr
- Industrie allgemein
- Logistik
- Offshore

**Produktverwendung**  
 Handhabungen in öliger oder fettiger Umgebung. Arbeiten im Freien bei feuchten Bedingungen. Montagearbeiten in öliger/fettiger Umgebung. Baugewerbe, Automobilindustrie, Metallindustrie.

**Eigenschaften und Nutzen**

**Eigenschaften**  
 Polyamid-Strickhandschuh. Schwarze ölundurchlässige Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern. Vollgetaucht. Glatte Verarbeitung. Elastisches Strickbündchen. Strickstärke: 13. Länge: 25 cm.

**Nutzen**  
**KOMFORT** Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl. Belüfteter Handrücken für eine optimale Atmungsaktivität. **SICHERHEIT** Polyamid kombiniert eine gute Beständigkeit gegen Abrieb, Reiß- und Scherkräfte sowie Feuchtigkeit. Die Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern erhöht die Abriebfestigkeit sowie die Öldichtigkeit. Die strukturierte Oberfläche sorgt für guten Griff. **HYGIENE** Die Farbe Schwarz ist für Arbeiten in schmutziger Umgebung geeignet.

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit folgenden Normen: EN 420-2003 EEC Allgemeine Anforderungen EN 388-2003 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Polyamid-Strickhandschuh. Schwarze ölundurchlässige Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern. Vollgetaucht. Glatte Verarbeitung. Elastisches Strickbündchen.

### Produkttechnologie

Getauchte Handschuhe

### Strickstärke

13

### Länge

25 cm

### Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

### Tastgefühl

Klasse 5

### Größen

7 to 10

## EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

## Verpackungsetikett

### Kennzeichnung

CE HONEYWELL  
2232236 XX  
EN 420  
EN 388 : 4121

## Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

2

### Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/05/07/0190

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/05/07/0190

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

UI 102

### Benutzerinformationen

## Wartung und Instandhaltung

### Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar.  
Karton mit 100 Paar.

### Pflegeanleitung

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Bitte wenden Sie sich an Honeywell Safety Products für weitere Informationen.



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 0075/797/162/05/07/0190

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against mechanical risks.

\* reference of the model : 22 322 36

\* responsible for placing on the market :

#### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

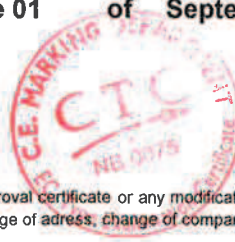
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG  
CEDEX  
France

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 May 30th, 2007

Update 01 of September 23th, 2013

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 address, 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 : 03

Reference : 22 322 36

Basic Model

Dated : SEPTEMBER 2013

5 fingers knitted glove, Nylon yarn, fully nitrile coated. Overlock:T06-green, T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white.

### Available sizes :

7 8 9 10

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Black	Polyamid yarn 70D	13	
	Black	Nitrile coating		1 mm
BACK	Black	Polyamid yarn 70D	13	
	Black	Nitrile coating		1 mm
LINING				
CUFF	Black	Polyamid yarn 70D	13	
	Black	Elastic Rubber		
BINDING	Green/ Red/Blue/Ye llow/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		1307-12875/1 1308-13630/1 1309-14726/1	
Azo		1008-10045/2 1307-12875/1	
EN 388		1307-12875/1	1106-7634/1 1307-12875/1

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

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

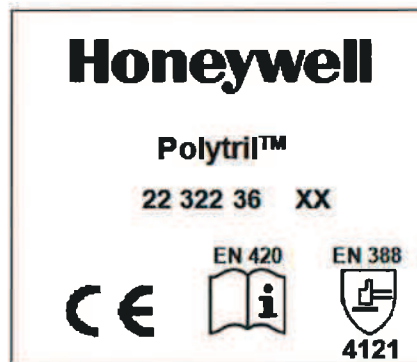
The levels of performance have been measured on the palm

### 3. MARKING

**Each glove is clearly marked with the following information:**

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** marking
- \* reference of the model: 22 322 36
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* information pictogram

**Marking example:**





# EU-Konformitätserklärung

**Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:**

Honeywell Safety Products Europe

**Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:**

Bezeichnung: POLYTRIL TOP

Referenz: 2232236

Standard(s): EN 388, EN 420

**Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:**

0075/797/162/05/07/0190

**Ausgestellt von:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Roissy, 08/06/2016

**Ausgestellt von:** Fabrice Beaugeard

**Abteilung:** Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 55288 Villepinte - 95988 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 200 000 € - RCS Roissy CDG 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](http://www.honeywellsafety.com)