



CODE ARTICLE: 2299400

C&G DeepTril1

Manutention en milieux huileux ou gras. Manutention extérieure en milieux humides. Travail d'assemblage en milieux gras/huileux.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2299400

Type de produit

Gants

Gamme

Usage général

Ligne

Manutention lourde

Marque

Honeywell

Industrie

- Industrie
- Constructeur automobile et équipementier
- Logistique
- Maintenance
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Transport

Utilisation du produit

Manutention en milieux huileux ou gras. Manutention extérieure en milieux humides. Travail d'assemblage en milieux gras/huileux.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté polyamide noir

Enduction totale mousse de nitrile noire.

Poignet tricoté élastique.

Jauge 13.

Longueur : 25 cm

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et offre une bonne dextérité. Le confort est maximal et la solidité accrue. Le polyamide, non pelucheux, est idéal pour les applications les plus sensibles et se lave facilement pour une utilisation prolongée.

Le maillage serré (jauge 13) rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et donne une bonne tactilité. L'enduction mousse optimise la respirabilité du gant.

L'enduction nitrile améliore l'adhérence.

Le poignet tricoté et élastique offre au gant un bon maintien.

RÉSISTANCE

L'enduction nitrile assure une excellente résistance à l'abrasion et une imperméabilité aux produits huileux. HYGIÈNE
La couleur noire est adaptée au travail dans une atmosphère sale.

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conforme aux normes :

EN 420-2003 : Exigences générales

Risques mécaniques EN 388-2003

CARACTÉRISTIQUES :

Gant tricoté polyamide noir

Enduction totale mousse de nitrile noire.

Poignet tricoté élastique.

Jauge 13.

Longueur : 25 cm

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Noire

Type de revêtement

mousse de nitrile

Couleur du revêtement

Noire

Longueur

25 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	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2299400 XX

EN 420

EN 388 : 4121

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/08/14/0749 EXT 01/08/14

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/08/14/0749 EXT 01/08/14

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 nettoyé. Pour obtenir des conseils de nettoyage, veuillez contacter 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 decrees 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 0075/797/162/08/14/0749 - EXT 01/08/14

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks.

* reference of the model : 22 994 00

* manufacturer :

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 August 06th, 2014

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 : 01
 Reference : 22 994 00
 Major Variant of the model : 22 995 00
 Dated : AUGUST 2014

5 Fingers gloves, Nitrile coating on polyamid liner.

Available sizes :

06/XS 07/S 08/M 09/L 10/XL 11/XXL

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	black	Nitrile		0,7-0,8 mm
BACK	black	Nitrile		0,7-0,8 mm
LINING	black	Polyamide	15	
	Black	Elastic band		
CUFF	black	Nitrile		0,7-0,8 mm
	Black	Elastic yarn	15	
	black	Polyamide	15	
BINDING	Black	Polyester/PU		

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
- * 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		1309-15705/1 1309-15449/1	
Azo		1309-15705/1 1406-10502/1	
EN 388		1309-15705/1 1406-10502/1	

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

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

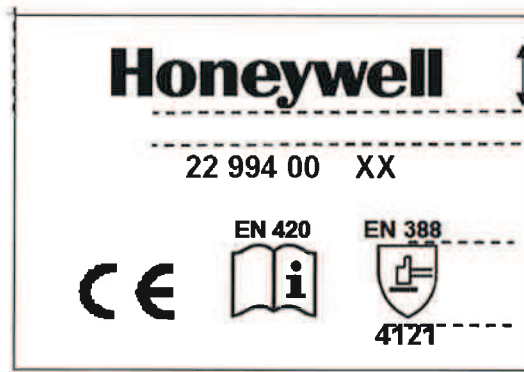
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 994 00
- * 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: C&G DeepTril1

Référence: 2299400

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/08/14/0749 EXT 01/08/14

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 20/04/2017

Par: Eric Puile

Division: Gants

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 348 882 307 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