



CODE ARTICLE: 2299500

DeepBlue Winter

Manutention de pièces huileuses ou graisseuses en milieux froids. Manutention extérieure en milieux humides. Travail d'assemblage en milieux gras/huileux.

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

2299500

Type de produit

Gants

Gamme

Usage général

Ligne

Froid

Marque

Honeywell

Industrie

- Industrie
- Constructeur automobile et équipementier
- Bâtiment et travaux publics
- Espaces verts
- Logistique
- Maintenance
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Transport

Utilisation du produit

Manutention de pièces huileuses ou graisseuses en milieux froids. Manutention extérieure en milieux humides. Travail d'assemblage en milieux gras/huileux.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté polyamide

Enduction totale mousse de nitrile bleue.

Doublure polaire.

Système auto-agrippant au poignet

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 système tricoté et auto-agrippant offre au gant un bon maintien.

RÉSISTANCE

L'enduction nitrile sur toute la main assure une résistance excellente à l'abrasion et une imperméabilité aux produits huileux.

La doublure polaire offre une très bonne isolation thermique.

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conforme aux normes :

EN 420-2003

: Exigences générales Risques mécaniques EN 388-2003

Protection contre le froid EN511-2006

CARACTÉRISTIQUES :

Gant tricoté polyamide

Enduction totale mousse de nitrile bleue.

Doublure polaire.

Système auto-agrippant au poignet

Jauge 13.

Longueur : 25 cm

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Fibre

Polyamide + molleton polaire

Calibre

13

Type de revêtement

mousse de nitrile

Couleur du revêtement

Bleu

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7-12

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 |

EN 511- Protection à basse température :

| | |
|--------------------------------|---|
| Résistance au froid conducteur | X |
| Résistance au froid de contact | 1 |
| Perméabilité à l'eau | X |

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2299500 XX
EN 420
EN 388 : 4121
EN 511 : X1X

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/08/14/0749

Attestation CE

 EC attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/08/14/0749

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 105

Fiche d'informations sur l'utilisateur

105

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

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 :

EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/08/14/0749

To the following model of personal protective equipment :

- * reference of the model : 22 995 00
- * protective glove against mechanical risks, cold risks.
- * Manufacturer :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
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 04th, 2014
Update 01 of September 08th, 2016

Issued by Lionel GAUDILLERE



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 : 02
 Reference : 22 995 00
 Basic Model
 Dated : August 2016

Available sizes :

06 07 08 09 10 11 12

Visual description :



Material :

| | Color | Material | Gauges | Thicknes s |
|---------|------------|----------------------|--------|---------------|
| PALM | Blue | Nitrile | | 0,7-0,8 |
| BACK | Blue | Nitrile | | 0,7-0,8 |
| LINING | White/Blue | Polyamide | 15 | |
| | Black | Velcro – in the cuff | | |
| | Black | Polar fleece | | |
| CUFF | Blue | Nitrile | | 0,7-0,8 |
| | Natural | Elastic yarn | 15 | |
| | White/Blue | Polyamide | 15 | |
| BINDING | Black | Polyester/PU Bias | | |

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
- * EN 511 : 2006 - Protective gloves against cold
- * At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)
- * This product is a category II.

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

| Laboratory | CTC | Other |
|------------|--|-------|
| EN 420 | 1309-15449/1 1309-15705/1 L160712723_1 | |
| Azo | 1309-15449/1 1309-15705/1 | |
| EN 388 | 1309-15705/1 | |
| EN 511 | 1309-15465 1404-7781 | |
| OTHER | 1309-15705/1 L160712722_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

Performance levels offered against cold (EN 511:2006) are:

| Convective cold | Contact cold | Water penetration |
|-----------------|--------------|-------------------|
| X | 1 | X |

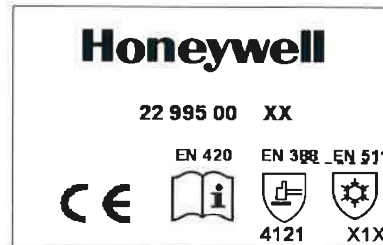
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 995 00
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for cold 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: DeepBlue Winter

Référence: 2299500

Norme(s): EN 388, EN 420, EN 511

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

0075/797/162/08/14/0749

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 28/06/2017

Par: Fabrice beugeard

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