

**CODE ARTICLE: NF35F**
Oil Grip FC - NF35F

Manipulation de produits fins en milieu huileux, gras ou humides.

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

NF35F

Type de produit

Gants

Gamme

Usage général

Ligne

Manutention légère et moyenne

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- Maintenance
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Construction navale
- Transport

Utilisation du produit

Manipulation de produits fins en milieu huileux, gras ou humides.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté vert en polyamide Enduction de nitrile noir, double trempage Poignet élastique tricoté

Avantage

CONFORT Ce gant tricoté, ergonomique et sans coutures, épouse parfaitement la forme naturelle de la main pour un confort, une durabilité et une résistance plus élevés. Avec leur design ergonomique, les gants épousent parfaitement la forme de la main, pour un confort maximum et un usage prolongé et moins fatigant. **RÉSISTANCE** Le polyamide est une matière lavable, qui permet une utilisation longue durée du gant, et réduit la tendance au peluchage pour les applications les plus délicates. Le double trempage dans le nitrile rend le gant étanche (huile, eau) et lui assure une très bonne préhension, grâce aux microcapillaires qui chassent l'eau et l'huile de la surface. La manipulation d'une pièce huileuse nécessite donc une pression moins importante. **HYGIÈNE** Avec ses couleurs foncées, le gant se salit moins vite.

Descriptif technique

Description

Gant tricoté vert en polyamide Enduction de nitrile noir, double trempage Poignet élastique tricoté

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Vert / noir

Type de revêtement

Nitrile

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 5

Tailles

7S, 8M, 9L, 10XL, 11XXL

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Résistance à l'abrasion | 4 |
| Résistance à la coupure (Coupe test) | 1 |
| Résistance au déchirement | 3 |
| Résistance à la perforation | 1 |

Étiquette d'emballage**Étiquetage**

CE Honeywell NF35F XX EN 420 EN 388 : 4131

Certifications**Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/02/13/0155

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/02/13/0155

Certifications

- EN 0075/797/162/02/13/0155

Informations complémentaires**Manuel d'utilisation**

UI 102

Maintenance

Information de stockage

Packaging minimum : 12 paires. Cartons de 144 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour plus de renseignements sur les instructions d'entretien, prenez contact avec Honeywell Safety Products.

© Honeywell International Inc.



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 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 0075/797/162/02/13/0155

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks and other risks.
- * reference of the model : NF35F
- * 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 February 22th, 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 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 : NF35F

Basic Model

Dated : FEBRUARY 2013

Glove seamless /Nylon dark green liner fully coated with black nitrile. Knitwrist polyamide nylon /elastic rubber.
Red T07-S/ green T08-M / brown T09-L / blue T10-XL / black T11-XXL

Available sizes :

07-S 08-M 09-L 10-XL 11-XXL

Visual description :



Material :

| | Colour | Material | Gauges | Thickness |
|---------|----------------------------|----------------|--------|-----------|
| PALM | Dark green | Polyamide | 15 | |
| | Black | Nitrile | | 1,70mm |
| BACK | Dark green | Polyamide | 15 | |
| | Black | Nitrile | | 1,70mm |
| LINING | | | | |
| CUFF | Dark green | Polyamide | 15 | |
| | Black | Elastic rubber | 15 | |
| BINDING | Red/green/brown/blue/black | Polyester | | |

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 | | 1207-11220/1 1302-1903/1 | |
| Azo | | 1207-11220/1 1301-1264/1 | |
| EN 388 | | 1207-11220/1 | |
| OTHER | | 11207-11220/1 | |

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

| Abrasion resistance | Blade cut resistance | Tear strength resistance | Puncture resistance |
|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| 4 | 1 | 3 | 1 |

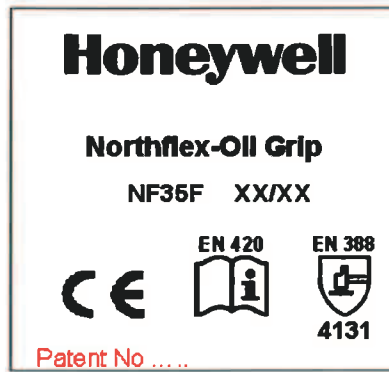
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: NF35F
- * 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: Oil Grip FC - NF35F

Référence: NF35F

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/02/13/0155

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 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