



+  [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2232277

PERFECT CUTTING® NIT 3/4

Manipulation de pièces coupantes en milieux secs, huileux ou gras.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232277

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Bâtiment et Construction
- Restauration Collective
- Energie ou Electricité
- Industries du Verre
- Logistique
- Métallurgie
- Industrie Papetière
- Télécommunications
- Transports
- Services Publics
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes en milieux secs, huileux ou gras.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

DESCRIPTIF

Gant tricoté en Dyneema® filés de fibres, Lycra® et chiné avec un fil polyamide noir
Enduction nitrile noire sur les 3/4 du gant

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 toucher frais du Dyneema® apporte une sensation de confort

RESISTANCE

Le fil Dyneema®/Elastane® apporte les qualités anticoupures (niveau 3).

L'enduction nitrile sur la paume et les doigts garantie des qualités de résistance exceptionnelle à l'abrasion (niveau 3) ainsi qu'une bonne résistance aux huiles.

Attention! Ne pas exposer ce gant à la chaleur.

HYGIENE

Son coloris gris chiné et son enduction 3/4 noir le rendent moins salissant et accroissent sa durée de vie.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

DESCRIPTIF

Gant tricoté en Dyneema® filés de fibres, Lycra® et chiné avec un fil polyamide noir
Enduction nitrile noire sur les 3/4 du gant

Technologie des produits

Tricoté Enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Gris chiné et noir

Type de revêtement

Dyneema®, Lycra® et polyamide

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232277 XX

EN 420

EN 388 : 4343

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/12/10/0513 EXT 02/06/13

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/10/0513 EXT 02/06/13

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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 les instructions de lavage, contacter 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 0075/797/162/12/10/0513 - EXT 02/06/13

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : 22 322 77
- * 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 June 27th, 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 : 22 322 77
 Minor Variant of the model :22 322 75
 Dated : JUIN 2013

5 fingers knitted glove. Dyneema®/Elasthan/Polyamide yarns. Nitrile foam non breathable coating on the palm and 3/4 on the back of the hand. Overlock: T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white, T11-orange

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Black/White	Dyneema/ lycra / polyamid	13	
	Black	Nitril foam non breathable		1,1mm
BACK	Black/White	Dyneema/ lycra / polyamid	13	
LINING				
CUFF	Black/White	Dyneema/ lycra	13	
	Natural	Elastic rubber	13	
BINDING	Red/Blue/Yellow/White/Orange	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		1011-13698/1 1202-1992/1	
Azo		1008-10045/2 1202-1992/1	
EN 388	03175-09	1202-1992/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	3	4	3

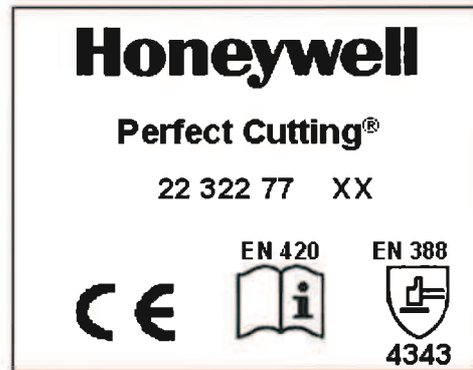
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 322 77
- * 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: PERFECT CUTTING® NIT 3/4

Référence: 2232277

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/12/10/0513 EXT 02/06/13

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 23/12/2014

Par: Eric Puille

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