Honeywell



PRODUCT NUMBER: 2132242

Perfect Cutting® Black First

Handling of cutting pieces in dry or greasy environnements.

Overview

Reference Number

2132242

Product Type

Gloves

Range

Cut and Puncture Protection

Line

Cut resistant

Brand

Honeywell

Brand formerly known as

SPERIAN

Industry

Automotive and Part Manufacturer
 Aviation
 Logistics
 Maintenance
 Offshore

Product Use

Handling of cutting pieces in dry or greasy environnements.

Features & Benefits

Feature

Polyamide/Spun Dyneema®/Lycra&® knitted glove Polyurethane coating on palm and fingers tips

Benefit

COMFORT

The knitting technique helps to obtain a glove that conforms snugly to the hand, with good dexterity.

The glove offers maximum comfort and added sturdiness.

The cool Dyneema® touch gives an added sensation of comfort.

The glove's ventilated back optimises its breathability.

RESISTANCE

The Dyneema®/lycra® thread provides outstanding properties against cuts.

The polyurethane coating at the palm provides outstanding abrasion resistance.

Caution! Do not expose this glove to the heat.

HYGIENE

Black colour dedicated to dirty applications and environments.

Technical Description

Description

CE CATEGORY: II Intermediary risks In accordance with standards: EN 420-2003 EEC Basic standard EN 388-2003 Mechanical risks

CHARACTERISTICS:

Polyamide/Spun Dyneema®/Lycra® knitted glove Polyurethane coating on palm and fingers tips

Product Technology

Knitted Coated

Gauge

13

Coating Type

Dyneema®/Lycra® et polyamide

Length

25 cm

Thickness

1,70 mm

Harmlessness

In conformity with the European standards

Dexterity

Class 5

Sizes

7 to 10

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Perfect Cutting® Black First - 2132242

А	brasion resistance	4
С	utting resistance	3
Т	ear resistance	4
Р	uncture resistance	1

Packaging Label

Tagging

CE SPERIAN 2132242 XX EN 420 EN 388 : 4341





Additional Information

User Manual
UI 102

User Information Sheet
102

Maintenance

Storage InformationMinimum packaging 10 pairs. Cartons of 100 pairs.

Care Instructions

This article can be cleaned industrially. Please contact Sperian Protection.

Honeywell

View other region sites © 2011 Honeywell International Inc.



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Ganier - 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 : ctclvon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996.

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/01/07/0020

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre

les risques mécaniques.

* Référence du modèle : 21 322 42

* Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95958 ROISSY CDG **CEDEX**

France

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 16 janvier 2007

Révision 01

du 20 décembre 2007

Etablie par Nathalie CIERKOSZ

CENTRE TECHNIQUE GUIR CHAUSSURE MALKULIJMERIE

4, rue Hermann Frenkel 69367 LYON Codex 07

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être pontée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).



2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des régles techniques suivantes :

* EN 420: 2003

- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais

* EN 388: 2003

- Protection des gants contre les risques mécaniques

* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0609-9571	
Azo		0609-9572	
EN 388		0609-9571	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont:

Résistance à l'abrasion	àla	à la	Résistance à la perforation
4	3	4	1

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 21 322 42

Modele de base

En date de : NOVEMBRE 2007

GANT 5 DOIGTS Tricot

Gamme de pointure :

07 08 09 10 11

Description visuelle:



Matière:

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
	noir	Elastomère :Polyuréthane		1,70
PAUME	Blanc	Dyneema	13	
	Noir	Nylon	13	
		Elasthane	13	
	Blanc	Dyneema		
DOS [Noir	Nylon		
		Elasthane		
DOUBLURE				
	Blanc	Dyneema		
MANCHETTE[Noir	Nylon		
		Elasthane		
LISERE		Nylon		



3. MARQUAGE:

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du representant autorisé
- * marquage **C**€
- * Référence du modèle :

21 322 42

- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :



Honeywell

E.C. Declaration of Conformity

The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community: Honeywell Safety Europe

<u>Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:</u>

Designation: Perfect Cutting® Black First

Reference: 2132242

Standard(s): EN 388, EN 420

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:

0075/797/162/01/07/0020

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

Drawn up in Roissy, on the 29/03/2013

By: Eric Puille **Division**: Gloves

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 348 487 307 00137 Tel. +331 4990 7979 - Fax 1321 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