

PRODUCT NUMBER: 2032625

TERRY Mix

Handling of sharp and hot parts in dry environment.

Overview

Reference Number
2032625

Product Type
Gloves

Range
Thermal Protection

Line
Heat

Brand
Honeywell

Brand formerly known as
SPERIAN

Industry

- Industry
- Automotive and Part Manufacturer
- Glass Industries
- Iron and steel industry

Product Use

Handling of sharp and hot parts in dry environment.

Features & Benefits**Feature**

Cotton/polyester blend terry knitted glove
Elasticated and knitted wrist, 60mm

Benefit**COMFORT**

The cotton and polyester fibre blend ensures outstanding comfort and unique flexibility.
Elasticated at the wrist, the glove offers added support.

RESISTANCE

Catching air between the terry threads offers good thermal insulation. For the handling of hot parts up to 150°C.

SAFETY

The cuff ensures good forearm protection against mechanical hazards.

Technical Description**Description**

Grey Cotton/Polyester terry knitted glove
knitted elasticated wrist : 60 mm

Product Technology

Knitted

Glove/liner color

Grey

Coating Type

Cotton and polyester

Length

25 cm

Harmlessness

In conformity with the European standards

Dexterity

Class 5

Sizes

9

EN 407 - Heat and/or Fire

| | |
|-------------------------------|---|
| Behaviour and/or fire | X |
| Resistance to contact heat | 2 |
| Resistance to convective heat | X |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Resistance to radiant heat | X |
| Resistance to small metal splashes | X |
| Resistance to molten metal splashes | X |

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance


| | |
|---------------------|---|
| Abrasion resistance | 2 |
| Cutting resistance | 3 |
| Tear resistance | 3 |
| Puncture resistance | X |

Packaging Label

Tagging

CE SPERIAN
2032625 XX
EN 420
EN 388 : 233X
EN 407 : X2XXXX

Certifications

 E.C. Declaration of Conformity


EC Category PPE

2

EC Certificate Number

0


EC Attestation

 EC Attestation

EC Attestation Number

0075/797/162/08/08/0311

Photos & Images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/e928646c2ca444edaada354763ac64fe.jpg>

Additional Information

User Manual

UI 106

User Information Sheet

106

Maintenance

Storage Information

Minimum packaging 10 pairs.

Cartons of 100 pairs.

Care Instructions

In order to keep its properties, this article should not be cleaned.

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 : ctclyon@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
0075/797/162/08/08/0311

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques.

* Référence du modèle : 20 326 25

* Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 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 27 août 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type, doit être portée à l'attention du Centre Technique Industriel (CTI) par l'application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique soumis lors de l'attribution de l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 20 326 25

Modele de base

En date de : AOUT 2008

Gant 5 doigts bouclette tricoté 53% coton, 7%polyamide et 40% polyester MIX.

Gamme de pointure :

09

Description visuelle :



Matière :

| Composant de | Couleur | Matière | Jauge | Epaisseur |
|--------------|---------|--------------------------------------|-------|-----------|
| PAUME | gris. | fil coton 7% polyamide 40% polyester | | |
| DOS | gris. | fil coton 7% polyamide 40% polyester | | |
| DOUBLURE | | | | |
| MANCHETTE | | | | |
| LISERE | Blanc | fil coton | | |

2. DOMAINE DE PROTECTION

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

- * EN 420: 2003
 - * EN 388: 2003
 - * EN 407:2004
 - * Directive 2002/61/CE :
- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
 - Protection des gants contre les risques mécaniques
 - Protection des gants contre les risques thermiques
 - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

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

| Laboratoire | CTC Asia | CTC France | Autre |
|-------------|----------|-------------|-------|
| EN 420 | | 0705-4985/1 | |
| Azo | | 0602-1169 | |
| EN 388 | | 0705-4985/1 | |
| EN 407 | | 0705-4985 | |

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

| Résistance à l'abrasion | Résistance à la coupure | Résistance à la déchirure | Résistance à la perforation |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2 | 3 | 3 | X |

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

Les niveaux de performance offerts contre les risques thermiques (EN 407:2004) sont :

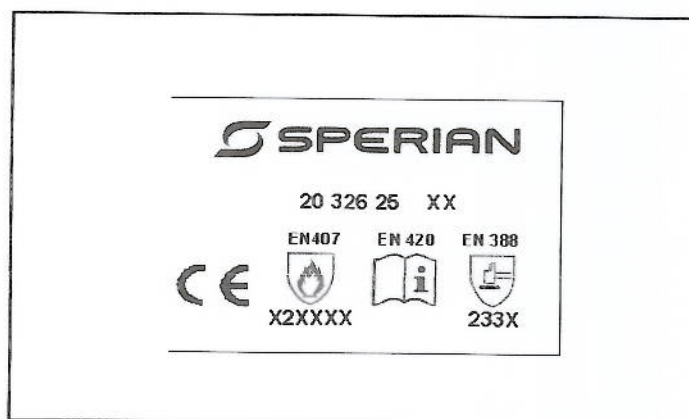
| Comportement au feu | Chaleur par contact | Chaleur convective | Chaleur radiante | Petites gouttes de métal fondu | Grande quantité de métal fondu |
|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| X | 2 | X | X | X | X |

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage C E
- * Référence du modèle : 20 326 25
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques thermiques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





E.C. Declaration of Conformity

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

Honeywell Safety Europe

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

Designation: TERRY Mix

Reference: 2032625

Standard(s): EN 388, EN 407, EN 420

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

0

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 348 882 307 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