

CODE ARTICLE: 2032625

TERRY MIX

Manipulation de pièces coupantes et chaudes en milieu sec.



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

2032625

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Line

Chaleur

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

● Industrie Automobile ● Industries du Verre ● Industrie sidérurgique ● Industrie

Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes et chaudes en milieu sec.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté bouclette mixte coton/polyester
Poignet tricoté élastique de 6 cm

Avantage**CONFORT**

Le mélange des fibres coton et polyester assure un excellent confort et offre une souplesse unique.

L'élastique au niveau du poignet améliore le maintien du gant.

RESISTANCE

L'emprisonnement d'air entre les fils de bouclette apporte de meilleures performances d'isolation thermique.

Manipulation de pièces chaudes jusqu'à 150°C.

SECURITE

La manchette assure une bonne protection de l'avant bras contre les risques mécaniques (coupure niveau 3).

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales

EN 388-03 Risques mécaniques

EN 407-04 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté bouclette mixte coton/polyester

Poignet tricoté élastique de 6 cm

Technologie des produits

Tricoté

Glove/liner color

Gris

Type de revêtement

Coton et polyester

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

9

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2

Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure	3
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	X

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----


Packaging Label

Étiquetage

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

2


Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/08/08/0311

Photos et images

 PIC SKU - Pictures

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

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions

© 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 notifiée par écrit au Centre Technique Industriel (CTI) pour l'application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique. Toute modification de l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

Tel +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 72 76 10 00
www.ctcgroupe.com

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.	Traité 53% coton/ 7% polyamide/ 40% polyester		
DOS	gris.	Traité 53% 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 - Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
- * EN 388: 2003 - Protection des gants contre les risques mécaniques
- * EN 407:2004 - Protection des gants contre les risques thermiques
- * Directive 2002/61/CE : - 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 :

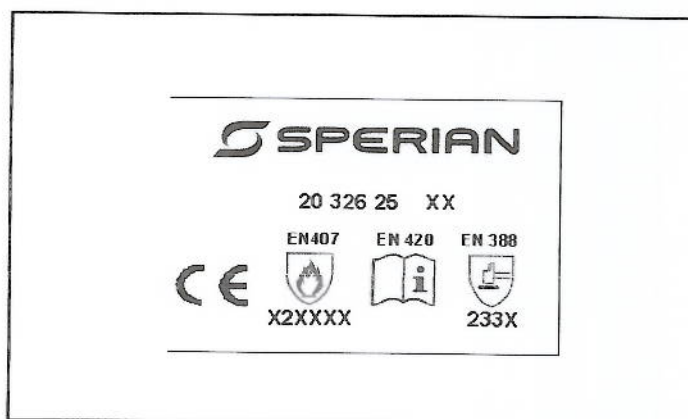
Comportement au feu	Chaleur par contact	Chaleur convective	Chaleur radiante	Petites gouttes de métal fondu	Grande quantité de métal fondu
X	2	X	X	X	X

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * 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 :



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: TERRY MIX

Référence: 2032625

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

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

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 23/12/2011

Par: Eric Puille

Division: division

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eric Puille'.

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.sperian.com