

CODE ARTICLE: 2051652

PRECISION TEX EW

Petites manipulations fines, mécanique de précision.



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

2051652

Type de produit

Gants

Gamme

Usage Général

Line

Travail de Précision

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

● Industrie Automobile ● Industrie Aéronautique ● Imprimerie ● Télécommunications

Utilisation du produit

Petites manipulations fines, mécanique de précision.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant cuir métis fleur métis
 Paume en cuir fleur métis
 Dos en jersey coton
 Coupe américaine, pouce languette, poignet tricot en coton.

Avantage**CONFORT**

Le cuir métis est un hybride de caprin et d'agneau.
 Il cumule ainsi les propriétés de ces deux matériaux : souplesse, confort, excellente tactilité et dextérité.
 Le dos en interlock coton laisse respirer la main.

RESISTANCE

La coupe américaine assure une meilleure solidité (réduction du nombre de coutures).

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires
 Conforme aux normes :
 EN 420-03 Exigences générales
 EN 388-03 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant cuir métis fleur métis.
 Paume en cuir fleur métis.
 Dos en jersey coton.
 Coupe américaine, pouce languette, poignet tricot en coton.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

25,5 cm

Épaisseur

0,5 / 1,1 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a

Résistance à la chaleur convective	n/a
Résistance à la chaleur rayonnante	n/a
Résistance aux petites projections de métal	n/a
Résistance aux projections de métal en fusion	n/a

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	1
Résistance à la coupure	X
Résistance au déchirement	1
Résistance à la perforation	1

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
2051652 XX
EN 420
EN 388 : 1X11

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2


Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0075/797/162/11/06/0318

Attestation EC

 EC Attestation

Photos et images

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

Informations complémentaires

User Manual

UI 102

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
0075/797/162/11/06/0318**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques.

* Référence du modèle : 20 516 52

* 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 30 novembre 2006

Révision 01 du 21 avril 2008



**CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07**

Tél. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

Etablie par Nadine PIPAZ

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée 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...).

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 20 516 52

Modele de base

En date de : AVRIL 2008

Gant 5 doigts cuir fleur agneau et jersey coton.

Gamme de pointure :

07 08 09 10

Description visuelle :



Matières :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Naturelle	Cuir fleur agneau		0,5/1,1mm
DOS	Naturelle	Tissage Jersey coton		
DOUBLURE				
MANCHETTE	Naturelle	tissage 100%coton		
LISERE				

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
- * 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		0607-6383	
EN 388		0607-6383	

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
1	X	1	1

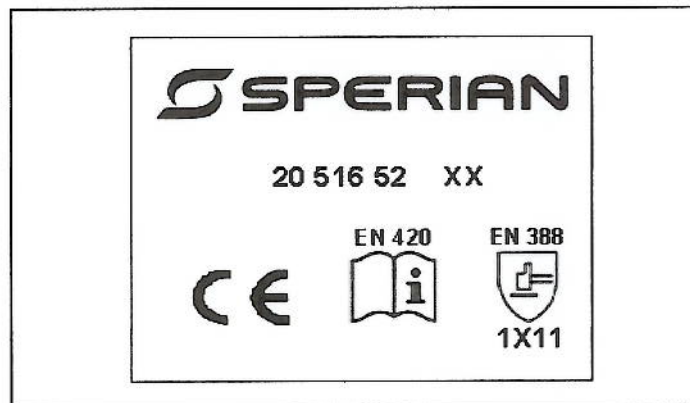
Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 20 516 52
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques 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: PRECISION TEX EW

Référence: 2051652

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/06/0318

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 22/12/2011

Par: Eric Puille

Division: Gloves



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