

CODE ARTICLE: 2049132

VELVET SHOCK

Manutentions avec risques de chocs.



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

2049132

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Spécifique

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

Manutentions avec risques de chocs.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant cuir de bovin anti-vibration et anti-choc
 Coupe américaine, pouce palmé, protège-artère
 Dos en fleur surchair Velvet® hydrofuge jaune
 Mousse anti-choc Poron® 4.8mm au centre de la paume et sur le dos

Avantage**CONFORT**

Le cuir a subi un enrichissement spécifique dans le processus de tannage pour lui conférer des propriétés hydrofuge supérieures.

Ce traitement procure une souplesse exceptionnelle.

L'élastique au niveau du poignet améliore le maintien.

Le pouce palmé et le retour sur index rendent le gant plus ergonomique pour un confort d'utilisation accru.

RESISTANCE

Le cuir fleur apporte une bonne résistance mécanique (abrasion niveau 4).

Le dos en velvet améliore la résistance à l'abrasion.

La mousse Poron® absorbe les vibrations lors des chocs ou impacts.

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 générale

EN 388-03 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant cuir de bovin anti-vibration et anti-choc

Coupe américaine, pouce palmé, protège-artère

Paume en fleur hydrofuge jaune

Dos en fleur surchair Velvet® hydrofuge jaune

Mousse anti-choc Poron® 4.8mm au centre de la paume et sur le dos

Poignet lastex 60 mm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

25,5 cm

Épaisseur

0,8/1,1 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

9 à 11

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion

Resistance

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	2

Packaging Label

Étiquetage

CE SPERIAN
2049132 XX
EN 420
EN 388 : 2122


Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/06/0294 EXT 02/08/08

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
0075/797/162/11/06/0294 EXT N°02/08/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques.

* Référence du modèle : 20 491 32

* 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 29 août 2008

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 du Centre Technique habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique de l'examen CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France
Tel. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgroupe.com

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 20 491 32

Variante majeure du modele : 20 585 63

En date de : Juin 2008

Gant 5 doigts. Paume en fleur hydrofuge. Dos en velours hydrofuge. Protège artère. Poignet latex Mousse anti-choc dos et paume.

Gamme de pointure :

9 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	JAUNE	Cuir fleur hydrofuge		0,8/1,1mm
	Naturel	Mousse antichoc		4,8mm
	Naturel	Fil polyamide 81		
DOS	JAUNE	Cuir velour hydrofuge		0,8/1,1mm
	Naturel	Mousse antichoc		4,8mm
DOUBLURE				
MANCHETTE	ECRU	Latex 60mm		
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		0605-4966 0710-11615	
Azo		0605-4967	
EN 388		0605-4966	

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	1	2	2

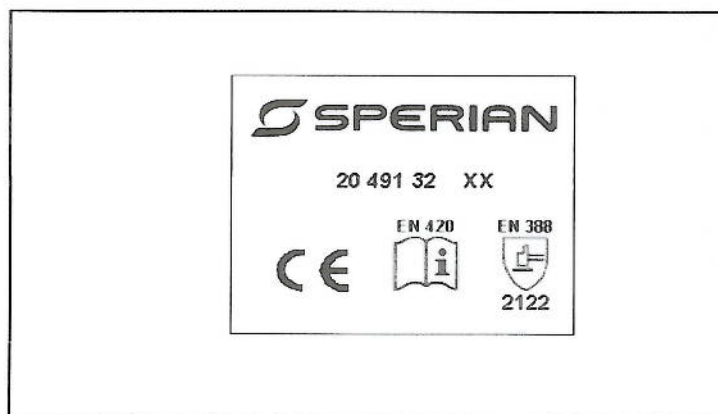
Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 20 491 32
- * 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:

Honeywell Safety Europe

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

Désignation: VELVET SHOCK

Référence: 2049132

Norme(s): EN 388, 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 07/02/2013

Par: Eric Puille

Division: division

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