



CODE ARTICLE: 2007340

MAINBIS 40

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Présentation générale

Reference Number

2007340

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Line

Industrie chimique lourde

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Industries Chimiques
- Pétrochimie
- Traitement des Eaux

Utilisation du produit

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant PVC rouge
 Finition lisse
 Support coton interlock

Avantage**CONFORT**

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant (abrasion niveau 4) tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

La finition lisse offre une tactilité et une dextérité excellentes.

Les doigts sont phalangés pour un confort supérieur et une réduction de l'effort lors d'utilisations prolongées.

RESISTANCE

La composition du PVC a été adaptée pour les manipulations multi-usages et répétitives en milieu huileux.

Faible résistance aux cétones, hydrocarbures, aromatiques et halogénés.

SECURITE

La fabrication en PVC de qualité supérieure et l'appartenance à la classe III des EPI est l'assurance d'une qualité de suivi exceptionnel.

La manchette permet de protéger une large partie de l'avant-bras.

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : III Risques Irreversibles

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

DESCRIPTIF :

Gant PVC rouge

Finition lisse

Support coton interlock

Technologie des produits

Gants Trempés

Glove/liner color

Rouge

Type de revêtement

PVC

Longueur

40 cm

Épaisseur

1,2/1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7/8-9/10-11/12

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	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 374-3 Resistance to

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL
---	-----

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
2007340 XX
EN 420
EN 388 : 4121
EN 374-3 : AKL

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

3

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0363 Ext. N°01/09/08

Photos et images

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

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum 10 paires.
Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.

Voir les autres sites Sperian
© 2011 Sperian Protection

*** Votre protection en toute
confiance**



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@ctcgrupe.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
 0075/797/162/09/08/0363 EXT N°01/09/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques, les risques chimiques forts

* Référence du modèle : 20 073 40 A

* 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 12 septembre 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 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)
 Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
 www.ctcgrupe.com

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02
 Reference : 20 073 40 A
 Variante mineure du modele :20 073 30 A
 En date de : Septembre 2008

Gant 5 doigts PVC Rouge Mainbis 40cm.

Gamme de pointure :

07/8 09/10 11/12

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Rouge	PVC plastisol mainbis		1,2/1,4mm
DOS	Rouge	PVC plastisol mainbis		1,2/1,4mm
DOUBLURE	Naturelle	coton		
MANCHETTE	Rouge	PVC plastisol mainbis		
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
- * EN 374-2:2003 - Protection des gants contre les risques chimiques et micro-organiques
- * EN 374-3 : 2003 - Protection des gants contre les risques chimiques
- * Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie III (risque mortel ou irréversible).

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0706-6425	
EN 388		0706-6425	
EN 374-2		0711-12042	
EN 374-3		0711-12039 0804-4265	

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
4	1	2	1

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques et micro-organiques (EN 374-2:2003) sont :

Protection offered	Performance levels
Etanchéité à l'eau	conforme
Etanchéité à l'air	conforme

Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques (EN 374-3:2003) sont :

Nom des produits chimiques testés	Méthanol	soude caustique 40%	acide sulfurique 96%			
Lettre code des produits	A	K	L			
Niveaux de performance	2	2	5			

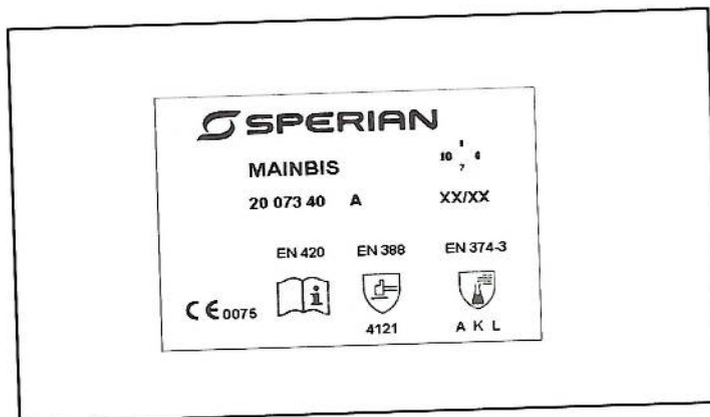
3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage **CE** suivi du code de l'organisme notifié en charge du suivi de production suivant l'article 11A de la directive 89/686/CEE/EPI, soit 0075
- * Référence du modèle : 20 073 40 A
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques chimiques suivant 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: MAINBIS 40

Référence: 2007340

Norme(s): EN 374-3, 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 20/07/2011

Par: Eric Puille

Division: division

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eric Puille', written in a cursive style.

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