

**OGÓLNE DANE****Oddział :** Ochrona ciała**Grupa :** Rękawice ochronne**Zakres :** Ochrona termiczna**Linia :** Rękawice spawalnicze:**Marka znana poprzednio jako :** PERFECT FIT**Business Countries**

Poland

**Domeny aktywności :**

Produkcja samochodów i części samochodowych •

Budownictwo • Przemysł żelaza i stali • Metale - stal •

Spawanie • Przemysł stoczniowy • Przemysł

**Użytkowanie produktu :**

Welding and heavy handling.

**ZALETY PRODUKTÓW****Właściwości :**

5 fingers glove. Heat resistant, blue.

Gunn cut, winged thumb, gauntlet.

Interior lined with cotton padding.

Yoke at thumb, fingertips and hand stitching.

Palm and back in cowhide split leather (1.2/1.4 mm).

140 mm cuff in split leather lined with canvas.

**Zalety :****Comfort**

The hide leather is ideal for welders' gloves.

The US assembly, winged thumb and flexible materials used make this glove anatomical, thus providing excellent comfort for use.

The lining in cotton fleece increases the comfort and the heat insulation of the glove.

**Resistance**

Split leather treated against the heat for excellent resistance to contact and radiant heat.

The reinforced palm and thumb in split leather increases the glove's durability.

**Safety**

The split leather cuff protects a large part of the forearm against mechanical hazards.

## OPIS TECHNICZNY

### Opis :

In accordance with  
NF EN 420-2003 basic standards.  
NF EN 388-2003 mechanical risks.  
NF EN 407-2003 thermal risks.  
NF EN 12477A-2000

### CHARACTERISTICS

5 fingers glove. Heat resistant, blue.  
Gunn cut, winged thumb, gauntless.  
Interior lined with cotton padding.  
Yoke at thumb, fingertips and hand stitching.  
Palm and back in cowhide split leather (1.2/1.4 mm).  
140 mm cuff in split leather lined with canvas.

### HARMELESSNESS

Conform

### Technologia produktu :

Szyte z kawałków

### Długość :

340 mm

### Grubość :

1,4 mm

### Nieszkodliwość :

Conform

### Zręczność :

Klasa 4

### Rozmiar :

10 - 9

### EN 388 - Mechaniczne czynniki ryzyka

Odporność na ścieranie : 3  
Odporność na przecięcie : 1  
Odporność na rozerwanie : 2  
Odporność na perforację : 1

### EN 407 - Ciepło i/lub ogień

Zachowanie i/lub ogień : 4  
Odporność na kontakt ze źródłem ciepła : 1  
Odporność na ciepło konwekcyjne : 3  
Odporność na ciepło promiennikowe : X  
Odporność na niewielkie rozpryski metali : 4  
Odporność na rozpryski stopionych metali : X

### EN 12477 - Rękawice ochronne dla spawaczy

Type A

## INFORMACJE DODATKOWE

### Dane dotyczące przechowywania :

The carton contains 5 bundles of 10 pairs So 50 pairs.

### Instrukcja obchodzenia się z produktem :

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

### Numer instrukcji użytkownika :

111

## CERTYFIKATY I ZGODNOŚĆ

### Dyrektywy Unii Europejskiej :

89/686/EEC

Kategoria UE Środki ochrony osobistej\* : Klasa 2

### Normy :

EN 420 / EN 388 / EN 407 / EN 12477

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

**Producent lub jego prawny przedstawiciel/dostawca z siedzibą na terenie Unii Europejskiej:**

Sperian Protection Europe

**Stwierdza, że opisane tutaj środki ochrony osobistej są zgodne z postanowieniami Dyrektywy 89/686/CEE Rady Europy:**

Designation: Welder Blue HR

Reference: 2000044

Standard(s): EN 420 EN 388 EN 407 EN 12477

**ŚOO podlega powyższemu typowi atestu UE:**

0075/797/162/01/08/0010

**Delivered by:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

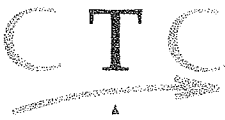
France

**Sporządzono w Roissy, na 06/06/2007**

**przez: Grégory Tessier**

**Oddział: Ochrona ciała**





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 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**  
**0075/797/162/01/08/0010**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- \* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques, les soudeurs.
- \* Référence du modèle : 20 000 44
- \* 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 14 janvier 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 Nathalie CIERKOSZ

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 : 01

Reference : 20 000 44

Modele de base

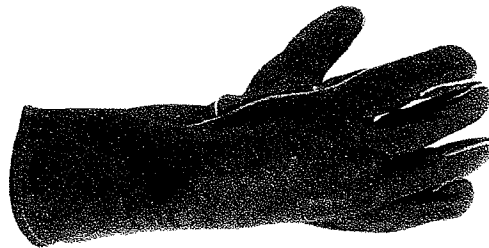
En date de : JANVIER 2008

Gant 5 doigts en cuir croûte doublé molleton.

### Gamme de pointure :

09 10

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Bleu	cuir croûte		1,2/1,4mm
DOS				
DOUBLURE	Noir	molleton		
	naturel	toile coton		
MANCHETTE	Bleu	cuir croûte		1,2/1,4mm
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 407:2004 - Protection des gants contre les risques thermiques
- \* EN 12477:2001/A1:2005 - Protection des gants de soudure
- \* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0607-7144 0712-13831	
Azo		0607-7145	
EN 388		0607-7144 0712-13278	
EN 407		0607-7146	

**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
3	1	3	2

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
4	1	3	X	4	X

**Les niveaux de performance offerts pour la soudure (EN 12477 : 2001) sont :**

En conformité avec le type A : Est recommandé pour un usage sans haute dextérité.

**3 MARQUAGE**

**Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :**

- \* Logo du représentant autorisé
- \* marquage CE
- \* Référence du modèle : 20 000 44
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme pour les risques thermiques avec les niveaux de performance
- \* Référence de la norme soudeur et du type revendiqué
- \* Pictogramme d'information

**Exemple de marquage :**

