## ESPUNA – MANAGEMENT DE LA QUALITE

## INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C Folio 1/1

# Référence 02040

DESCRIPTIF	: Gant de manute	ntion et po	ur travaux	de soudage,	en fleur de	bovin naturel	le, avec manc	hette croûte de cuir.	
TAILLES: 6	7 🗆	8 🖂	9 🖂	10 🖂	11 🛚	(12)	(13)	standard 9/10	
MARQUAGE			_						
$\in$	Il a fait l'objet de l'attestation CE de type n° 0075 / 076 / 162 / 09 / 94 / 0091 – Ext n° 10 / 09 / 95 délivrée le CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE – (n°0075) – 4, Rue Hermann Eraphal E 69367 I VON								

#### REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 388 (1994), EN 407 (1994) et EN 12477 (2001)::

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau 1 non atteint; X = essai non effectué).

EN 388 (1994) : risqu	ues mécaniques	EN 407 (1994) : chaleur et feu		
	Abrasion (paume /dos): 3/4 Tranchage (paume): 1/5 Déchirure (paume): 2/4 Perforation (paume): 2/4		Comportement à la flamme : 4/4 Chaleur de contact (paume): 1/4 Chaleur convective (paume/dos / crispin) : 3/4 Chaleur radiante : X/4 Petites projections (dos et crispin) : 4/4 Grosses projections : X/4	
EN 420 (1994) : Exig	ences générales	EN 12477 (2001) : soudeurs		
	Dextérité : 5 / 5		TYPE A	

Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions d'environnement précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur.

<u>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</u>: Gant de protection exclusivement contre les **risques mécaniques et thermiques et pour les travaux de soudage en milieu sec.** 

Les gants de type B sont recommandés lorsqu'une grande dextérité est nécessaire, comme pour le soudage TIG. Les gants de type A sont recommandés pour les autres procédés de soudage.

Il n'existe pas actuellement de méthode d'essai normalisée pour détecter la pénétration des U.V. à travers les matériaux utilisés dans les gants, mais les méthodes actuelles de conception des gants de protection pour soudeurs ne permettent pas normalement la pénétration des U.V.\_Les installations de soudage à l'arc ne permettent pas de protéger le soudeur d'un contact direct avec toutes les parties sous tension.

### EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II

<u>INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN</u>: Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés. Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.

espuna°

ESPUNA SAS - 44, bd Ferdinand Buisson - Route de Luc BP 110 F-11205 LEZIGNAN-CORBIERES Tel.: (33) 4 68 27 05 72 - Fax: (33) 4 68 27 28 38