ESPUNA - MANAGEMENT DE LA QUALITE

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C Folio 1/1

Référence 26940

DESCRIPTIF : Gant de manutention traité hautes températures et pour travaux de soudage, en fleur de bovin grise traitée hautes températures et hydrofuge, avec crispin en croûte de cuir de 20 cm.									
TAILLES: 6	7 🗆	8 🗵	9 🖂	10 🗵	11 🛛	(12)	(13)	standard 9/10	
MARQUAGE	Cet article est conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686 : innocuité, confort, solidité et aux paragraphes 3.3 et 3.6 de son annexe 2 : protection contre les agressions physiques et la chaleur et/ou le feu.								
C€				• 1				INSTITUT FRANÇAIS 69134 ECULLY	
	Il est soumis à d'Assurance Q	•						r l'Association Française	

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 388 (2003), 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 (2003) : risqu	ues mécaniques	EN 407 (1994) : chaleur et feu			
	Abrasion (paume /dos): 2/4 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 : 1/4 Petites projections (dos et crispin) : 4/4 Grosses projections : X/4		
EN 420 (2003) : Exigences générales		EN 12477 (2001) : soudeurs			
	Dextérité : 5 / 5		TYPE A		

Imperméabilité selon la norme NF G 62004 (temps de traversée > 100 min).

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 humide.**

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 III

<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- Email : info@espuna.fr