ESPUNA - MANAGEMENT DE LA QUALITE

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SPE 003/C Folio 1/1

Référence 45939

DESCRIPTIF : Gant	de manute	ntion traite	hautes ten	ipératures e	t pour travai	ıx de soudage	e, paume en fl	eur de bovin traitée hydrofug	e
et hautes températures	, dos en cr	oûte de bo	vin marron	traitée hydr	ofuge et hau	ites températu	ires, avec cris	pin en croûte de cuir de 15	
cm, main doublé d'un	insert rési	stant à la co	oupure.						
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.

Il a fait l'objet de l'attestation CE de type n $^{\circ}$ 0075 / 076 / 162 / 05 / 09 / 0216 délivrée par le CTC (N $^{\circ}$ 0075) – 4, Rue Hermann Frenkel – F-69367 LYON

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420, EN 388, EN 407 et EN 12477 :

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

EN 388 : 2003 - risques mécaniques		EN 407 : 2004 - ch	EN 407 : 2004 - chaleur et feu		
	Abrasion: 2/4 Tranchage: 5/5 Déchirure: 4/4 Perforation: 2/4		Comportement à la flamme : 4/4 Chaleur de contact (paume): 1/4 Chaleur convective (paume/dos / crispin) : 3/4 Chaleur radiante : 2/4 Petites projections (dos et crispin) : 4/4 Grosses projections : X/4		
EN 420 : 2003 - Exigences générales		EN 12477 : 2001 -	EN 12477 : 2001 - soudeurs		
Dextérité: 5/5			TYPE A		
Pénétration à l'eau : 3/4 (120 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.

Ces gants ne fournissent pas de protection contre le choc électrique causé par un équipement défectueux ou des travaux sous tension, et la résistance électrique est réduite si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur, cela pourrait augmenter le risque..

Ces gants résistant bien à la déchirure, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement

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 www.espuna.com - Email: info@espuna.fr