



Institut Français
Textile - Habillement

AET n° 0072/076/162/06/95/0280 - p. 1/3
Révision n° 03 du 12 02 04

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,

L'INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT

Avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX

habilité par arrêté du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, en date du 11/08/1992,
identifié sous le numéro 0072 (publié au JOCE)

attribue

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

n° 0072/076/162/06/95/0280
Révision n° 03 du 12 02 04

au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- **Gant de protection** **43030**
- **Fabricant :** ETS ESPUNA ET CIE SA
BP 110 - Route de Luc
11205 LEZIGNAN - CORBIERES CEDEX
- **Demandeur :** ETS ESPUNA ET CIE SA
BP 110 - Route de Luc
11205 LEZIGNAN - CORBIERES CEDEX

Ce gant peut aussi être distribué sous le même nom par la société :
WEGUSTA DÜSSELDORF GmbH
Liebigstrasse 9
D - 40721 HILDEN

Délégation Lyon
Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
Tél. (+33) (0)4 72 86 16 00 - Fax (+33) (0)4 78 43 39 66

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3, 2/3, 3/3.

- Description :

- manière suivante :
- . Le gant faisant l'objet de la présente attestation est constitué de la manière suivante :
 - . C'est un gant 5 doigts montage américain avec un pouce palmé.
 - . Il est entièrement réalisé en croûte de bovin, épaisseur 1,2 à 1,4 mm.
 - . La paume et le dos sont en croûte de cuir anti chaleur, code matière CHTB12, traitée haute température isotherme de couleur beige.
 - . Il est équipé d'une manchette de type crispin en croûte manchette, code matière MTEC, de 150 mm de longueur de couleur grise sans ou avec protège artère en cuir croûte RHT beige, code matière CHTB12.
 - . Sa longueur totale est d'environ 330 à 360mm.
 - Gant de manutention pour les travaux de soudage.
 - . Il n'est pas étanche aux liquides et n'offre pas de ce fait de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.
 - . Il est fabriqué en 4 tailles (8 à 11)
 - . Il doit être stocké dans son emballage d'origine dans des conditions de température et d'humidité ordinaires et dans des locaux propres et aérés.
 - . Les niveaux de performances ne sont pas assurés après régénération.
 - . Aucun entretien revendiqué.

- Les niveaux de performances obtenus sont les suivants :

- Selon EN 420 : 2003 **RE N°LYC04-0152 du 28/01/2004 IFTH, 084443.12.03/CB du 16/12/2003 CTC**

EN 12477:2001

Exigences générales :

pH : **conforme**
Teneur en chrome (VI) : **conforme**

Confort et efficacité :

Tailles : **8, 9, 10, 11 *** **conforme**
Dextérité : **niveau 1** **conforme**
Perméabilité à la vapeur d'eau : **conforme**
Absorption de vapeur d'eau : **X**

* Tailles attribuées à dire d'expert.

- Selon EN 388 : 2003

Résistance à l'abrasion : **niveau 4** **conforme**
Résistance à la coupure par tranchage : **niveau 1** **conforme**
Résistance à la déchirure : **niveau 4** **conforme**
Résistance à la perforation : **niveau 4** **conforme**

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3, 2/3, 3/3.



Institut Français
Textile - Habillement

Selon EN 407 :1994 RE N°LYC 87 du 31/01/2003, 9199 partie 2 du 28/02/2002, LYC2003 du 07/07/2003, N°LYC 04-0234 du 04/11/2004 IFTH

Comportement au feu :	niveau 4	conforme
Chaleur de contact :	niveau 1	conforme
Chaleur convective :	niveau 3	conforme
Chaleur radiante :	niveau 1	
Petites projections de métal liquide :	niveau 4	conforme
Grosses projections de métal fondu :	X	

- Le marquage CE est réalisé sur le dos du gant et se présente de la façon suivante :

ESPUNA ou WEGUSTA
43030
EN 12477 A
EN407
Pictogramme Risques thermiques *i* 4 1 3 1 4 X
EN388
Pictogramme Risques mécaniques *i* 4 1 4 4
Taille
CE + N° ON *

* numéro de l'Organisme Notifié réalisant le contrôle de la production: « La mention de ce numéro d'identification engage le fabricant à faire appel à l'Organisme Notifié auquel il fait référence et à respecter les exigences de la Directive 89/686 au titre des procédures 11A et 11B ».

- La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la directive 89/686, paragraphes 1.2.1.2 - 1.2.1.3 - 1.3.1 - 1.4 - 2.2 - 3.3 - 3.6 a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

- . EN 420:2003 pour les exigences générales
- . EN 388:2003 pour la protection contre les risques mécaniques
- . EN 407 :1994 pour la protection contre les risques thermiques
- . EN 12477:2201 type A pour les gants de protection pour soudeurs.

Objet de la révision : Mise en conformité selon les référentiels EN388 : 2003, EN420 : 2003 et EN 12477 : 2001.

Ecully, le 12 Février 2004

Le Directeur de la délégation de Lyon
INSTITUT FRANÇAIS
TEXTILE - HABILLEMENT
Avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY CEDEX
Tél (33) 04 72 86 16 00 - Fax (33) 04 72 86 16 01
Jacques-Hervé LEVY

NOTA : 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.

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3, 2/3, 3/3.