

DECLARATION "CE" de CONFORMITÉ d'un PRODUIT

Le fabricant établi dans la CE:

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.

Ctra. de Logroño s/n

Sto. Domingo de la Calzada 26250

La Rioja (Espagne)

Déclare que l'équipement de protection individuelle (EPI) décrit ci-dessous:

Modèle 532B

EN 374-1:2003 EN 374-2:2003



Est en conformité avec les dispositions du Décret Royal 1407/1992 (Transposition de la Directive du Conseil 89/686/CEE) et l'application des normes: EN 420:03, EN 388:03, EN 374.1:03, EN 374.2:03, EN 374.3:03 et EN 455, comme EPI de Catégorie III, étant identique au Certificat CE de Type n° GB10 79423, délivré par l'organisme notifié n° 0120 - SGS UNITED KINGDOM LIMITED - Unit 202 B Worle Parkway - Weston Super Mare - BS22 6WA Royaume-Uni. Ces gants ont fait l'objet de tests de migration spécifiques, conformément aux stipulations du règlement UE n° 10/2011 de la Commission européenne du 14 janvier 2011, sur les matériaux et les objets en plastique à usage alimentaire, et aux modifications ultérieures du règlement UE n° 1282/2011, du règlement UE n° 1183/2012 et du règlement UE n° 202/2014 délivré par l'organisme notifié n° 0161 - AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy, Alicante (Espagne). La procédure inclut dans le paragraphe B de l'article 11 de la Directive EPI 89/686/CEE a été établie sous la supervision de l'organisme n° 0120 (SGS UNITED KINGDOM 202B Worle Parkway Weston Super Mare BS22 6WA ROYAUME-UNI).

Santo Domingo de la Calzada, 29 Août 2016

Juan Pedro Barrios
Gerente



DOCUMENT ADJOINT INFORMATIF:

Guide d'identification des normes

NOTE: Ce modèle a été testé unique et exclusivement en conformité avec la réglementation ci joint sur la feuille précédente, le reste des normes détaillées sur ce document adjoint n'ont pas été testées pour ce produit.

REGLEMENTATION - GANTS

EN388:2003

- Abrasion (Nombre de cycles)
- Coupe par lame (Indice)
- Déchirure (Newtons)
- Perforation (Newtons)

EN407:2004

- Inflammabilité
- Chaleur par contact
- Chaleur par convection
- Chaleur par radiation
- Petites projections de métal en fusion
- Grosses projections de métal en fusion

EN511:2006

- Résistance au froid convectif
- Résistance au froid par contact
- Imperméabilité à l'eau

EN374:2003

- Méthanol (A)
- Acétone (B)
- Acétonitrile (C)
- Dichlorométhane (D)
- Sulfure de carbone (E)
- Toluène (F)
- Diéthylamine (G)
- Tétrahydrofurane (H)

- Acétate d'éthyle (I)
- N-Heptane (J)
- Hydroxyde de sodium 40 % (K)
- Acide sulfurique à 96 % (L)

EN381-7: 1999 niveaux minimaux requis

- Abrasion de niveau 2 (sur la couche extérieure et non sur le matériau protecteur)
- Coupe niveau 1
- Déchirure niveau 2
- Perforation niveau 2

Classe 0 – 16 m/s

Classe 1 – 20 m/s

Classe 2 – 24 m/s

Classe 3 – 28 m/s

EN12477:2001+A1:2005

Classe A - Gants de soudeur général. Niveaux minimaux requis

- Abrasion niveau 2
- Coupe niveau 1
- Déchirure niveau 2
- Perforation niveau 2
- Comportement face au feu niveau 3
- Résistance à la chaleur par contact niveau 1
- Résistance à la chaleur convective niveau 2
- Résistance aux petites projections de métal fondu niveau 3
- Dextérité - Niveau 1

Classe B - Gants de soudeur haute dextérité Soudage TIG. Niveaux minimaux requis

- Abrasion niveau 1
- Coupe niveau 1
- Déchirure niveau 1
- Perforation niveau 1
- Comportement face au feu niveau 2
- Résistance à la chaleur par contact niveau 1
- Résistance à la chaleur convective
- Résistance aux petites projections de métal fondu niveau 2
- Dextérité - Niveau 4

EN16350:2014

- Conformité – R_V8 ?
- Non conformité – R_V > 1,0 X 10⁸ ?

EN11611:2015

- Classe 1 - Techniques de soudage manuel avec légère formation d'éclaboussures et de gouttes.
- Classe 2 - Techniques de soudage manuel avec grosse formation d'éclaboussures et de gouttes.

RÈGLEMENTATION - VÊTEMENTS

EN342:2004

- Isolation thermique
- Perméabilité à l'air
- Pénétration de l'eau

EN343:2004+A1:2007

- Résistance à la pénétration
- Résistance à la vapeur d'eau

EN14058:2004

- Résistance thermique
- Perméabilité à l'air (optionnel)
- Perméabilité à l'eau (optionnel)

EN ISO 20471:2013

- Vêtements de classe 3
- Vêtements de classe 2
- Vêtements de classe 1

Niveau X - indique que le gant / le vêtement n'a pas été testé

Niveau 0 - indique que le gant / vêtement est en dessous du niveau minimum requis pour le risque individuel en question.