

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 SKST25

EN 388:2003



1343

EN 407:2004



X1XXXX

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 388:03, EN 407:04, et EN 420:03+A1:09, comme EPI de Catégorie II, étant identique au Certificat CE de Type n° GB10/80726, délivré par l'organisme notifié n° 0120 - SGS UNITED KINGDOM LIMITED - Unit 202 B Worle Parkway - Weston Super Mare - BS22 6WA Royaume-Uni.

Santo Domingo de la Calzada, 28 Septembre 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 – $R_V > 1,0 \times 10^8$?

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.