

## DECLARAÇÃO "CE" DE CONFORMIDADE DO PRODUTO

O fabricante estabelecido na Comunidade:

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.  
Ctra. de Logroño s/n  
Sto. Domingo de la Calzada 26250  
La Rioja (España)

Declara que o Equipamento de Proteção Individual (EPI) descrito a seguir:

### Modelo 657

EN 388:2003 EN 374-1:2003 EN 374-2:2003



4121



AJK



Juan Pedro Barrios  
Gerente

## ANEXO INFORMATIVO:

### Guia identificativo de normas

**NOTA: Este modelo foi ensaiado único e exclusivo sobre a norma refletida na folha anterior, as restantes normativas detalhadas neste anexo não foram testadas para este produto.**

## **NORMAS - LUVAS**

### **EN388:2003**

- Abrasão (nº de ciclos)
- Corte por lâmina (índice)
- Rasgo (Newtons)
- Perfuração (Newtons)

### **EN407:2004**

- Inflamabilidade
- Calor por contacto
- Calor por convecção
- Calor por radiação
- Pequenas projeções de metal fundido
- Grandes projeções de metal fundido

### **EN511:2006**

- Resistência ao frio por convecção
- Resistência ao frio por contacto
- Impermeabilidade à água

### **EN374:2003**

- Metanol (A)
- Acetona (B)
- Acetonitrilo (C)
- Diclorometano (D)
- Dissulfureto de carbono (E)
- Tolueno (F)
- Dietilamina (G)
- Tetraidrofurano (H)
- Acetato de etilo (I)
- N-Heptano (J)

- Hidróxido de sódio 40% (K)
- Ácido sulfúrico 96% (L)

## **EN381-7:1999 Níveis mínimos exigidos**

- Abrasão nível 2 (sobre a camada exterior, não sobre o material de proteção)
- Corte nível 1
- Rasgo nível 2
- Perfuração nível 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 – Luvas de soldador de uso geral. Níveis mínimos exigidos

- Abrasão nível 2
- Corte nível 1
- Rasgo nível 2
- Perfuração nível 2
- Comportamento face ao fogo nível 3
- Resistência ao calor por contacto nível 1
- Resistência ao calor por convecção nível 2
- Resistência a pequenas projeções de metal fundido nível 3
- Destreza – nível 1

### Classe B – Luvas de soldador de alta destreza. Soldadura TIG. Níveis mínimos exigidos

- Abrasão nível 1
- Corte nível 1
- Rasgo nível 1
- Perfuração nível 1
- Comportamento face ao fogo nível 2
- Resistência ao calor por contacto nível 1
- Resistência ao calor por convecção
- Resistência a pequenas projeções de metal fundido nível 2
- Destreza – nível 4

## **EN16350:2014**

- Satisfaz –  $R_V \geq 8$  ?
- Não satisfaz –  $R_V > 1,0 \times 10^8$  ?

## EN11611:2015

- Classe 1: Técnicas de soldadura manual com ligeira formação de salpicos e gotas.
- Classe 2: Técnicas de soldadura manual com elevada formação de salpicos e gotas.

## NORMAS – VESTUÁRIO

### EN342:2004

- Isolamento térmico
- Permeabilidade ao ar
- Penetração de água

### EN343:2004+A1:2007

- Resistência à penetração
- Resistência ao vapor de água

### EN14058:2004

- Resistência térmica
- Permeabilidade ao ar (opcional)
- Permeabilidade à água (opcional)

### EN ISO 20471:2013

- Vestuário de classe 3
- Vestuário de classe 2
- Vestuário de classe 1

**Nível X – indica que a luva/peça de vestuário não foi submetida a ensaio.**

**Nível 0 – indica que a luva/peça de vestuário está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco individual indicado.**