

	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO	PAGINA 1
1. Designação	Casaco em Crute JUBA 250	Ref ^ª : 80103250
2. Risco / Utilização	VER CERTIFICADO E FICHA TÉCNICA	
3. Características: 3.1 Físicas / Pormenor	MODELO:JUBA 250	

MARCAÇÃO do casaco: Juba, referência, tamanhos, marcação CE» com pictogramas das resistências obtidas no exterior.
TAMANHOS: pequenas médias e grandes

Normativas EN Aplicáveis::

UNE-EN 340:96. Requisitos gerais de vestuário de protecção

UNE-EN 470-1:95. Esta norma especifica os requisitos mínimos e métodos de ensaio de vestuário de protecção para utilização durante trabalhos de soldadura e actividades similares nos quais existe um risco:

* Pequenos salpicos de metal líquido.

* Contacto breve c/ chamas e radiação ultravioleta e está destinado a ser utilizado continuamente por 8 horas em temperatura ambiente.

EN 530:95. Vestuário de protecção. Métodos de ensaio: a resistência à abrasão de materiais de vestuário de protecção.

EN 388:94. Resistência a lâmina de corte.

EN 863:95. Vestuário de protecção. Propriedades mecânicas. Método de ensaio: Resistência à perfuração.

EN 532:94. Vestuário de protecção. Protecção contra o calor e de chamas. Método de ensaio para propaga-se limitado à chama.

AT 348:92. Vestuário de protecção: Método de ensaio: Determinação do comportamento dos materiais, o impacto das pequenas projecções de metal líquido.

EN 407



Os níveis alcançados:
Abrasão - EN 530:95 - Nível 3
Cortar - EN 388:94 - Nível 1
Puncionar - EN 863:95 - Nível 4
Chama propagação -
EN 532:94 - Cumpre Pequenas
projecções de metal líquido -
EN 348:92 - Nível 3 (> 30 gotas)



APROVADO EM:
L.E.I.T.A.T.
Passeig 22 julho 218
08221 Terrassa
Barcelona - Espanha
Organismo notificado:
0162
Certificado n °: 199190

USOS:

Este EPI não propaga a chama quando ele entra em contacto acidental com uma chama aberta. Protege o utilizador contra pequenas gotas de metal fundido a partir de soldagem ou corte, mas não contra os grandes salpicos de metal líquido em operações vazamento.

Ela protege a pele do portador contra os efeitos da luz ultravioleta produzida em arco de soldagem.

Não recomendado para:

Você não deve usar os casacos quando há risco de esmagamento por elementos móveis da máquina.

Limpeza e manutenção

Os casacos, novos e usados, devem ser cuidadosamente examinada antes do uso, especialmente após o tratamento e limpeza. Antes de colocá-los deverá garantir que nenhum dano se verificou.

ARMAZENAMENTO:

Os casacos devem ser armazenados em local seco, de preferência na embalagem original, e longe da luz solar.

EMBALAGENS

Armazenados adequadamente, as propriedades mecânicas não sofrem alteração desde a sua data de fabrico. A vida útil do casaco não pode ser especificada e depende das aplicações do usuário e da responsabilidade de assegurar que o casaco é usado para o uso a que se destina.

INFORMAÇÕES GERAIS:

Estes produtos são fabricados sob um sistema de qualidade, que é registado com os requisitos estabelecidos na norma ISO 9001:00. Não se conhece que algum dos materiais ou processos utilizados no fabrico destes produtos é prejudicial para o usuário.

Notas:

As informações aqui contidas destinam-se a auxiliar o usuário na selecção de equipamento de protecção individual. Os resultados dos exames físicos obtidos em laboratório também devem ajudar na selecção da jaqueta. No entanto, deve ser entendido que as condições reais de utilização não podem ser simuladas. É portanto, da responsabilidade do usuário final e não do fabricante, para determinar a adequação do casaco para o uso pretendido.