



Guia do usuário

Jobe Luv Indústria e Comércio Ltda.
Av. 1-IM, nº 201, Parque Indl. Margarete
Rio Claro - SP / CEP 13.505-810

Fone: (19) 2112-2250
Fax: (19) 2112-2254
www.jobeluv.com.br
contato@jobeluv.com.br



Vestimentas em couro

Este guia do usuário é aplicável aos equipamentos de proteção individual (EPI's) fornecidos pela **Jobe Luv** com os Certificados de Aprovação (CA) supra mencionados.

Ao final deste guia encontra-se a tabela 03 com a descrição dos produtos, suas referências e os respectivos números do CA emitidos pelo Ministério do Trabalho.

Os EPI's desse guia destinam-se a proteção do usuário contra a exposição a agentes térmicos, conforme os requisitos ensaiados.

A coluna "desempenho" constante na tabela 03 informa os resultados obtidos nos ensaios do EPI conforme a(s) norma(s) **ISO 11612:2008** e/ou **ISO 11611:2007**.


O pictograma relativo a norma ensaiada e o nível de desempenho obtido também constam na etiqueta afixada em cada EPI.

Este guia pode sofrer alterações sem prévio aviso, em caso de dúvida a última versão poderá ser baixada em nosso website (www.jobeluv.com.br).

INFORMAÇÕES GERAIS

• O conjunto de 06 algarismos alfanuméricos localizado abaixo do pictograma impresso na etiqueta do EPI indica os níveis de proteção de riscos térmicos para os quais o equipamento foi ensaiado.


• Os requisitos constantes para ensaio na ISO 11612:2008 são apresentados na mesma sequência informada na tabela a seguir:

ISO 11612:2008		REQUISITO	DESEMPENHO
Tabela 1	 Ax Bx Cx Dx Ex Fx	A - Propagação de chamas	1 e/ou 2
		B - Calor convectivo	1 a 3
		C - Calor radiante	1 a 4
		D - Respingos de alumínio em fusão	1 a 3
		E - Respingos de ferro em fusão	1 a 3
		F - Calor condutivo	1 a 3
Valor "0" significa que o EPI não é indicado para o risco em questão Letra "X" significa que o EPI não foi ensaiado para o risco em questão			

• Caso a vestimenta destinada a proteção contra respingos de alumínio ou ferro fundido (letras "D" e/ou "E") sofra ação intensa de respingos, o usuário deverá abandonar o local e removê-la.

• Caso ocorra uma projeção de metal em fusão em uma vestimenta que esteja em contato direto com a pele, o risco de queimadura não está totalmente descartado.

• Quando ensaiada conforme a norma ISO 11611:2007, a vestimenta é classificada de acordo com o tipo de soldagem a ser realizada pelo operador (Classe 1 ou 2) conforme informado na tabela a seguir:

ISO 11611:2007		CLASSES
Tabela 2	 Classe X	1 - Soldagem manual com pequena formação de respingos.
		2 - Soldagem manual com elevada formação de respingos.

Tamanhos

Verificação de tamanho conforme Norma ISO 13688

Para verificação do tamanho adequado da vestimenta, deve-se observar os valores informados na etiqueta, na qual pelo menos duas medidas devem ser consideradas no caso de avental, calça, camisa, capa, casaco, macacão ou paletó.

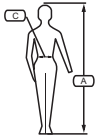
No caso do capuz, mangas ou perneiras, deve-se observar uma única medida.

AVENTAL, CAMISA, CAPA, CASACO, MACACÃO OU PALETÓ:



A - Altura (cm)
T - Tórax (cm)

CALÇA:



A - Altura (cm)
C - Cintura (cm)

CAPUZ, MANGA OU PERNEIRA:



Capuz: Circunferência (B)
Manga: Comprimento (M)
Perneira: Altura (P)

Dimensões em cm

ORIENTAÇÕES AO USUÁRIO

- Para a utilização, o usuário deve vestir o EPI de modo que consiga movimentar-se confortavelmente.
- O EPI deve ser utilizado somente para o risco indicado.
- O EPI somente deverá ser utilizado por pessoas previamente treinadas para o exercício da função.
- O EPI não se altera com o envelhecimento, porém sofre o desgaste natural decorrente do uso, desse modo, mesmo estando dentro da sua validade, não deverá ser utilizado se apresentar algum sinal de que esteja com sua integridade física comprometida tais como descosturas, rasgos, esgarçamentos, rompimentos, sujidade excessiva, etc.
- Antes de cada utilização, o usuário deverá efetuar uma inspeção (visual) a fim de confirmar essa integridade.
- Os EPI's devem ser guardados em local limpo, seco e arejado.
- Não é recomendada a lavagem destes EPI's pois sua lavagem poderá alterar as características originais do couro.
- A higienização destes EPI's poderá ser realizada diariamente da seguinte maneira:
 - Aplicação de jato de ar comprimido, e/ou
 - Limpar utilizando um pano umedecido somente com água.
- Esses EPI's não devem ser reparados pelo usuário
- Para eventuais reparos a vestimenta deverá ser enviada devidamente higienizada para a Jobe Luv.
- Esses produtos não possuem em sua composição substâncias (conhecidas ou suspeitas) que possam causar danos ao usuário.
- Informações ou esclarecimentos adicionais poderão ser solicitados através do Fax (19) 2112-2254 do e-mail: contato@jobeluv.com.br ou ainda por carta enviada ao Depto. Técnico da Jobe Luv.

TABELA 3

CA	PRODUTO:	REF.:	DESEMPENHO (VER TABELA 1 E 2)
81	Avental de segurança confeccionado em raspa, forrado com tecido de algodão, modelo com pala e manga.	AVCT	A1 B1 C2 Dx E3 Fx Classe 2
82	Manga de segurança confeccionada em raspa de couro.	MGRC	Classe 2
2280	Avental de segurança confeccionado em raspa, modelo frontal.	AVRC	Classe 2
4928	Paletó de segurança, confeccionado em raspa, com fechamento em velcro e botões de pressão metálicos.	PL-C	Classe 2
4930	Calça de segurança confeccionada em raspa, cadarço de algodão na cintura para ajustes.	CL-C	Classe 2
21058	Perneira de segurança confeccionada em raspa de couro.	PNRC	Classe 2