



A MÁXIMA PERFORMANCE

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 50.958



LUVA BLUE WELD JT 1714

DESCRIÇÃO

A luva Blue Weld foi desenvolvida para oferecer o máximo em segurança para o usuário em processos de solda. São confeccionadas em couro selecionado e costuradas com fios de aramida. Forração interna em algodão e fibras com características térmicas, reforços na palma, polegar, punho e costuras externas. Comprimento de 35 centímetros.

CARACTERÍSTICAS

- Equipamento desenvolvido para atender variados processos de solda e corte, material testado dentro de processos em eletrodo revestido, MIG/MAG, TIG e Plasma.
- Couro com tratamento ignifugante.
- Costuras em fios de aramida com reforço em couro.
- Reforço com camada de couro extra na palma, polegar e punho.
- Comprimento alongado para oferecer mais proteção.

TAMANHOS

Disponível em tamanho Único.

NORMAS E APROVAÇÕES

O equipamento foi testado e aprovado por laboratório credenciado e está dentro das exigências estabelecidas em norma.

Atende a requisitos das normas ISO 21420:2020, BS EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 e BS EN 12477:2001+A1:2005.

BS EN 388:2016+A1:2018		EN407:2020		BS EN 12477:2001+A1:2005	
Resistência à abrasão	2	Comportamento ao fogo	4	Tipo	A
Resistência ao corte	2	Calor de contato	2		
Resistência ao rasgamento	4	Calor convectivo	3		
Resistência à perfuração	4	Calor Radiante	2		
TDM - Resistência ao corte	X	Pequenos respingos de metal fundido	4		
		Grandes respingos de metal fundido	4		

*Calor de contato de 250° por 15 segundos.

LUVA BLUE WELD JT 1714

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 50.958

PESO APROXIMADO

400 gramas o par.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

42032900

EMBALAGEM UNITÁRIA

Embalagem plástica com 1 par.

EMBALAGEM INTERMEDIÁRIA

Embalagem plástica com 12 pares.

EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão com 60 pares.

ADVERTÊNCIAS

Se as luvas forem danificadas durante o uso, interrompa a atividade imediatamente. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. Caso as luvas apresentem algum tipo de rasgamento, furo ou costuras soltando, substitua por luvas novas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza das luvas deverá ser realizada apenas com pano úmido, após a limpeza deixe secar a sombra. Nunca seque ao sol e não utilize solventes ou produtos químicos na limpeza, Isso pode prejudicar as características da luva comprometendo a segurança. Evite o uso das luvas úmidas.

ARMAZENAMENTO / GUARDA

Manter as luvas em local limpo, dentro da embalagem original, livre da luz solar e em temperatura ambiente. Proteja as luvas de óleos, ácidos e solventes. Luvas apresentando rasgamento ou desgaste excessivo devem ser substituídas imediatamente.

VIDA ÚTIL

Variável conforme as condições de uso, higiene e guarda do produto.

VALIDADE

Validade de 5 anos, desde que, dentro da embalagem original antes do uso.



A MÁXIMA PERFORMANCE