

HANDWELD 15 HT

P702KHB

Luva de proteção adaptada para soldadura MIG



Vantagens

- **Couro tratado termicamente: maior resistência a altas temperaturas**
- **Costura Kevlar® e excelente resistência ao rasgamento (nível 4): durabilidade superior**
- **Proteção do antebraço**

Áreas de utilização

- Manuseamento de peças quentes
- Soldadura MIG

Acondicionamento

- Lote de 10 pares
- Caixa de 50 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
T9 - L	64 077 929	T11 - XXL	64 077 945
T10 - XL	43 047 051	T12 - 3XL	64 081 381*

*Não armazenado - fornecimento a pedido



Ao adquirir este produto está a apoiar as fábricas de curtumes responsáveis com certificação do "Leather Working Group".
Ao comprar este produto, está a apoiar o fabrico responsável de couro através da LWG.
www.leatherworkinggroup.com



ZERO PLASTIC PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

Descrição

- Luvas de proteção, tipo americanas
- Luva de couro de flor de bovino integral com revestimento resistente ao calor, cor de laranja, palma com retorno no dedo indicador
- Punho de couro de búfalo rachado de cor natural de 15 cm
- Costuras em Kevlar®
- Boa resistência à abrasão
- Excelente resistência à perfuração e ao rasgamento
- Resistente ao calor de contacto (até 100 °C)
- Excelente resistência à inflamabilidade e a pequenas projeções de metal líquido

Luva de proteção de categoria II contra os riscos mecânicos e térmicos

Composição

- Material: Couro em crosta de bovino com cor laranja/natural
- Comprimento: 35 cm
- Espessura do couro: 1,2 a 1,4 mm (luva) e 1,1 a 1,4 mm (punho)

Normas



4244X

Resistência à abrasão	4/4
Resistência a cortes	2/5
Resistência a rasgamentos	4/4
Resistência à perfuração	4/4
Resistência a cortes (TDM)	X



41214X
Tipo A

Comportamento no fogo	4/4
Resistência ao calor de contacto	1/4
Resistência ao calor convectivo	2/4
Resistência ao calor radiante	1/4
Resistência a pequenas projeções de metal líquido	4/4
Resistência a grandes projeções de metal fundido	X/4

"X" significa que o teste não foi efetuado