

HANDWELD 15 AGN TF P702LFU

Luva de proteção adaptada
para soldadura TIG



Vantagens

- **Pele de borrego flexível e de grão integral:**
 - Excelente destreza
 - Adaptada para a soldadura TIG de peças pequenas
- **Costuras em Kevlar® e excelente resistência ao fogo, ao calor por convecção e a salpicos de metal fundido, mesmo de grandes dimensões**
- **Proteção do antebraço**

Áreas de utilização

- Soldadura (TIG)
- Fundições
- Metalurgia
- Manutenção industrial

Acondicionamento

- Lote de 10 pares
- Caixa de 50 pares

Tamanho	Código	Tamanho	Código
T8 - M	65 774 615	T11 - XXL	65 963 922
T9 - L	54 158 998	T12 - 3XL	65 963 930*
T10 - XL	54 159 005		

*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
- Costuras 100% Kevlar®
- Palma e dorso em pele de borrego de grão integral de cor natural
- Punho em crosta natural de 15 cm
- Resistente ao calor de contacto (até 100 °C)
- Excelente resistência ao fogo, ao calor e a salpicos de metal fundido, grandes e pequenos

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

Composição

- Material: Couro de flor de borrego crosta de bovino, cor natural
- Comprimento: 35 a 38 cm em função do tamanho
- Espessura do couro: Palma e dorso 0,7 mm
- Punho: 1,1 mm

Normas

EN 388



2111X

EN 407

EN 12477



412142
Tipo B

Resistência à abrasão	2/4
Resistência a cortes	1/5
Resistência a rasgamentos	1/4
Resistência à perfuração	1/4
Resistência a cortes (TDM)	X

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	2/4

"X" significa que o teste não foi efetuado