



>> Utilização (*)

* **Recomendado para as técnicas de soldadura manual com ligeira formação de projeções e gotas**, por exemplo, soldadura com gás, soldadura TIG, soldadura MIG, microsoldadura com plasma, brasagem, soldadura por pontos, soldadura MMA, eléctrodo revestido.

* **Recomendado para as técnicas de soldadura manual com grandes projeções de metais**, por exemplo a soldadura MMA (eléctrodo revestido básico ou eléctrodo revestido de celulose), soldadura MAG (com CO₂ ou mistura de gases), soldadura MIG (com corrente elevada), soldadura a arco de fio forrado autoprottegido, corte por fusão plasma, calibragem, oxicorte projeção térmico

Este vestuário está previsto para a protecção contra o contacto eléctrico acidental e de curta duração.

(mais informações e utilizações: consulte a ficha junto ao produto)

>> Características técnicas

- ✓ Polainitos de protecção para soldador.
- ✓ Couro crute de bovino.
- ✓ Altura 30 cm.
- ✓ Fecho auto-aderente no lateral e por correias na parte inferior
- ✓ Costuras em fio de aramida.
- ✓ Cor: natural cinza
- ✓ Embalagem: - caixas de 20 pares.
- saco de 5 pares.



Saiba mais em : www.farcol.pt

>> Principais características

- ✓ Couro crute resistente.
- ✓ Regulação fácil
- ✓ Com fio de aramida para uma excelente resistência das costuras.

>> Conformidade

Este produto foi testado segundo as normas europeias seguintes :

- **EN ISO 13688 : 2013.** Vestuário de protecção. Exigências Gerais.
- **EN ISO 11611: 2007.** Vestuário de protecção utilizados durante a soldadura e as técnicas conexas.

Está conforme o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Protecção Individual (EPI).

Categoria II.

Certificado de exame UE de tipo (**modulo B**) emitido por **INTERTEK**. Organismo notificado n°**0362**.



Duas classes de protecção, sendo a classe 1 a mais baixa.

A classe 1 corresponde a uma protecção contra os riscos baixos e em situações que provocam menos projeções e um calor radiante baixo.

A classe 2 protege contra os riscos mais importantes que provocam mais projeções e um calor radiante mais elevado.

A letra A1 ou A2 corresponde ao método de teste utilizado para a propagação da chama, segundo a norma ISO 15025: 2000.

O seu Distribuidor **SINGER® SAFETY**



www.farcol.pt

