

Avental de Soldador

SWS-WEL1601



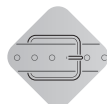
GAMA BODY-PROTECT

+ Características

Material	Couro curtido
Fecho	Fecho com fivela
Cores	 Cinza Cinza
Entidade certificadora	SGS Fimko Ltd (Notified Body: 0598)
Certificados	CE EN ISO 13688:2013 CE EN ISO 11611:2015 (Class 2, A1+A2)
Tamanhos	(EU) Único



EN ISO 11611:2015
CLASS 2, A1+A2



+ Descrição

O avental de soldador SWS-WEL1601 foi desenvolvido especialmente para trabalhos de soldador e serralharia. Ideal para utilização contínua, a sua excelente construção oferece um elevado conforto e graças ao fecho com fivela proporciona um ajuste perfeito ao seu utilizador conferindo um elevado grau de proteção. Este vestuário está certificado para proteção durante soldadura e processos relacionados que apresentem riscos semelhantes, ENISO11611:2015.

+ Setores de Atividade



Metalurgia e Soldadura



Serralharia



Manutenção Industrial



Construção



Estaleiro



Bricolage e Artesanato

+ Manutenção

Limpar após cada utilização de modo a prolongar o seu tempo de vida útil. Passe uma escova seca, não agressiva, de forma a remover os resíduos do artigo. O uso de água e/ou sabão ou líquidos de limpeza são expressamente proibidos. Não use tintas, solventes, produtos químicos, adesivos, combustíveis ou substâncias similares neste artigo. A sua resistência e outras propriedades de proteção podem ser colocadas em causa por essas substâncias. A perda dessas propriedades protetoras pode não ser aparente ou facilmente detetável pelo usuário.

SWS
SAFETY

SWS – WORKWEAR, LDA.
RUA DA ECTRI Nº557
3750-064 ÁGUEDA | PORTUGAL
PT 510 108 776

WWW.SWS-WORK.COM

Avental de Soldador

SWS-WEL1601



GAMA BODY-PROTECT

+ Explicação dos Pictogramas



EPI com certificação EN ISO 11611 (Classe 2 A1+A2)



Avental com proteção contra faíscas



EPI de crute de alta qualidade



Fivela para ajuste perfeito

+ Referências

Referência	Cor	Tamanho EU	Bar Code unitário	Quant. caixa contentora	G.W.	N.W.	Dim. caixa contentora (CxLxH)	Bar Code caixa contentora
SWS-WEL1601	Cinza Cinza	Único	5600992409420	25	10,250 kg	9,500 kg	32x23x30 cm	5600992410112