



CAT II

EN 388:2016



3.1.4.3.X

EN12477:2001+A1:2005

TYPE A&amp;B

EN 407:2020



4.1.3.X.4.X



## LUVA SOLDADOR MÃO PELE PUNHO CROUTE

Luva de Soldador com palma da mão e dorso em pele flor de bovino e punho 15 cm em croute, com costuras duplas reforçadas. Ideal para soldaduras TIG. Indicada para trabalhos que requeiram tato e destreza superior aos modelos de soldador normais. Soldadura pouco agressiva, trabalhos florestais de conservação do meio ambiente, roçagem, reflorestamento e trabalhos de poda.

- ✓ **Pele flor de bovino na mão**
- ✓ **Manguito em croute**
- ✓ **Punho de 15cm**
- ✓ **Boa resistência à abrasão, rasgo e perfuração**
- ✓ **Máximo desempenho em flexibilidade e destreza**
- ✓ **Bom tato e respirabilidade**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Material</b>	PELE FLOR DE BOVINO E PELE CROUTE DE BOVINO
<b>Cor</b>	Cinza e branco
<b>Tamanho</b>	10
<b>Embalagem</b>	1/10/120
<b>Usos</b>	Trabalhos que requeiram tato e destreza superior aos modelos de soldador normais. Soldadura pouco agressiva, trabalhos florestais de conservação do meio ambiente, roçagem, reflorestamento e trabalhos de poda.

SAP	TAMANHO	EAN
CHS02070110	10/XL	5608907548127

# CUIDADOS, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

## AVISOS!

As luvas são adequadas apenas para trabalhos onde os riscos para os pulsos do usuário foram avaliados e considerados insignificantes. A proteção contra riscos ou perigos que não são mencionados neste documento não é garantida. Estes níveis de desempenho são obtidos a partir dos testes efetuados de acordo com as condições definidas pelas normas aplicáveis. A proteção contra riscos ou perigos que não são mencionados neste documento não é garantida. As condições reais não podem ser simuladas, portanto, cabe ao usuário decidir se as luvas são adequadas para a aplicação pretendida ou não. O fabricante não se responsabiliza pelo uso impróprio do produto.

Não devem ser usadas luvas quando há risco de emaranhamento por partes móveis de máquinas ou peças em movimento. Estas luvas não são indicadas para uso ou exposição a produtos químicos. Antes da sua utilização, as luvas devem ser inspecionadas visualmente para detetar qualquer defeito ou imperfeições. Em caso de deterioração, as luvas devem ser substituídas (abrasão, corte, rasgamento, ...). Não é requerida qualquer proteção contra as chamas. Estas luvas não devem estar em contacto com chamas. Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas para luvas novas, não lavadas, nem regeneradas. Os níveis de desempenho contra riscos mecânicos só são válidos para a palma das luvas.

**ARMAZENAMENTO:** Manter na sua embalagem original, em condições normais de temperatura e humidade e em locais limpos, cobertos e arejados.

**LIMPEZA:** Estas luvas não são laváveis. Podem ser limpas com um pano macio e húmido. **EPI SUJEITO A**

**ENVELHECIMENTO:** O desempenho do produto não é afetado pelo envelhecimento quando armazenado em condições adequadas de humidade, temperatura, limpeza, ventilação e luz.

**Declaração EU de conformidade disponível em:** [www.chemitool.com](http://www.chemitool.com)

### Normas aplicáveis:

EN ISO 21420:2020 "Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio" - Destreza: 5

12477:2001+A1:2005 "luvas de proteção para soldadores" – Type A&B

EN 388:2016+A1:2018 "riscos mecânicos"

EN 407:2005 "riscos térmicos de calor e fogo"

RISCOS MECÂNICOS: EN 388:2016 + A1:2018		NÍVEIS DE DESEMPENHO	
 <b>EN 388:2016</b> 3.1.4.3.X	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	3	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CORTE LÂMINA	1	(de 1 a 5)
	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO	4	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	3	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CORTE método (EN ISO 13997)	X	(de A a F)
	PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO	X	
RISCOS TÉRMICOS: EN 407:2020		NÍVEIS DE DESEMPENHO	
 <b>EN 407:2020</b> 4.1.3.X.4.X	COMPORTAMENTO AO FOGO	4	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CALOR POR CONTACTO	1	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CALOR CONVETIVO	3	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CALOR RADIANTE	X	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA A PEQUENOS SALPICOS DE METAL	4	(de A a F)
	RESISTÊNCIA A SALPICOS DE METAL FUNDIDO	X	
"X" indica que a luva não foi submetida ao teste ou o método de teste parece não ser adequado para o desenho ou material da luva. O "0" indica que a luva se encontra abaixo do nível mínimo de desempenho para o perigo individual.			

Estas luvas são um equipamento de proteção pessoal pertencente à categoria II. Cumprem os requisitos do Regulamento EPI 2016/425: segurança, conforto, solidez, EN ISO 21420:2020 "Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio" e EN 388:2016+A1:2018 "Riscos mecânicos", 12477:2001+A1:2005 "luvas de proteção para soldadores" e EN 407:2005 "riscos térmicos de calor e fogo"

PPE subject to an EU type-examination carried out by :  
 SGS FIMKO OY  
 Takomotie 8  
 Helsinki, 00380  
 Finland  
 Notified Body No: 0598