



CAT II

EN 388:2016



4.1.4.4.X

 EN12477:2001+A1:2005
 TYPE A&B

EN 407:2020



4.1.3.X.4.X



LUVA SOLDADOR CROUTE PUNHO 15CM

Luva de Soldador em croute com um manguito de 15 cm e costuras duplas reforçadas. Ideal para soldaduras TIG. Recomendada soldadura pouco agressiva e indústria metalúrgica. Trabalhos florestais de conservação do meio ambiente. Roçagem Reflorestamento. Trabalhos de poda.

- ✓ **Pele croute de vaca**
- ✓ **Manguito 15 cm em croute**
- ✓ **Proteção arterial**
- ✓ **Costuras duplas**
- ✓ **Excelentes propriedades físicas e boa destreza**
- ✓ **Excelente resistência à abrasão**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material	PELE CROUTE DE BOVINO
Cor	Cinza
Tamanho	10
Embalagem	1/10/120
Usos	Low-intensity welding and metallurgical industry, environmental conservation forestry work, brush cutting, reforestation and pruning work.

SAP	TAMANHO	EAN
CHS02070410	10/XL	5604630021807

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

Normas aplicáveis:

EN ISO 21420:2020 "Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio" - Destreza: 4

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	
 EN 388:2016 4.1.4.4.X	RESISTÊNCIA À ABRASÃO	4	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA AO CORTE LÂMINA	1	(de 1 a 5)
	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO	4	(de 1 a 4)
	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	4	(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	
 EN 407:2020 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	
<small>"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.</small>			

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