



LUVA SUPER WELD - SOLDA



SUPER SAFETY IMP. & EXPL.TDA
SUPER WELD EN 388 EN 407
CA 39.333
TAMANHO 10
VAL 5 ANOS 4444 434X44

INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: SS-WELD

Tamanhos: Único

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 39333

Validade: 24/11/2021

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

NORMAS TÉCNICAS

EN 388



EN 420



EN 407



EN 12477



Testada sob as normas:

EN 388/03 - Riscos Mecânicos (0 a 4):

- 4 - Resistência à abrasão;
- 4 - Resistência ao corte por lâmina;
- 4 - Resistência ao rasgamento;
- 4 - Resistência à perfuração por punção.

EN 407 e EN 12477 - Riscos Térmicos (0 a 4):

- 4- propagação de pequenas chamas
- 3 - calor de contato
- 4 - calor convectivo
- X - calor radiante
- 4 - impacto de respingos de metal fundido
- 4 - grandes massas de metal fundido

DESCRIÇÃO

Luva de solda em couro, forrada com manta de algodão e espuma termoisolante, costuras reforçadas em Kevlar®, reforço de couro amarelo na palma, polegar/indicador e no punho, punho reto forrado.

DIFERENCIAIS

- Luvas para solda normalmente sofrem muito mais desgaste em uma mão do que na outra. Por isso a luva ambidestra é uma solução inteligente e que gera economias significativas. Quando a luva da mão principal estiver muito danificada, basta trocar as luvas de uma mão para a outra, fazendo com que a palma desgastada fique no dorso da mão secundária, e que o dorso mais conservado fique na palma da mão principal.

- Níveis máximos de proteção em praticamente todos testes laboratoriais contra riscos mecânicos e térmicos (calor).

INDICAÇÃO

Proteção das mãos e pulso em soldagens (eletrodos, MIG, oxi-acetilênica, entre outros) e/ou manuseio de chapas e metais submetidos a altas temperaturas (até 350°C por 15 segundos em contato intermitente).

PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Construção Civil



Metal-Mecânica



Montadoras e Autopeças



Manutenção em geral