

# Luva Max Solder

UNILUVAS  
LUVAS ESPECIAIS

PROTEÇÃO CONTRA RISCO MECÂNICO, TÉRMICO E SOLDAGEM

FICHA TÉCNICA

## INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: Max Solder

Certificado: CA 41.207

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em uma só peça, sem costura, confeccionada em fios DuPont™ Kevlar®, com revestimento em couro ignifugado na palma e no dorso e punho em couro marrom de 20 cm. Indicada para proteção contra alto risco de corte, alta temperatura e processos de soldagem.

## CARACTERÍSTICAS

A Luva Max Solder é indicada para uso em indústrias metalúrgicas, siderúrgicas, serralherias, entre outros, ou seja, onde haja a necessidade de proteção contra riscos de soldagem, alta temperatura e risco de corte.

## APLICAÇÕES

Elevado grau de conforto durante a sua utilização e uma ótima proteção aos profissionais que manuseiam materiais e/ou ferramentas que exijam resistência a altas temperaturas, proteção contra respingos de solda, fagulhas e risco de corte. Fabricada em 100% fios DuPont™ Kevlar® e revestimento

## OBSERVAÇÕES

Tamanho, lote e fabricação:

etiqueta costurada na luva

Disponíveis nos tamanhos:

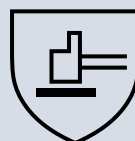
7, 8, 9, 10 e 11

DU PONT

Kevlar®

## NORMAS TÉCNICAS

EN 388



3 4 4 4 F

EN 407



3 4 4 3 4 X

ISO 12477



Tipo "A"



Contato

✉ contato@uniluvas.com.br

☎ (11) 2378-3923

🌐 uniluvas.com.br