

# Max Grip

UNILUVAS  
LUVAS ESPECIAIS

PROTEÇÃO QUÍMICA, A CORTE E TEMPERATURA ATÉ 250°C

FICHA TÉCNICA

## INFORMAÇÕES GERAIS

**Referência:** Max Grip  
**Certificado:** CA 42.621  
**Tamanhos:** Tamanho P  
**Disponíveis:** Tamanho M  
Tamanho G  
Tamanho XG

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fios Dupont™ Kevlar®, recoberta com borracha nitrilica. Punho contínuo e acabamento em overloque.

## CARACTERÍSTICAS

Elevado grau de conforto durante a sua utilização e uma excelente proteção ao usuário em relação a proteção química, como por exemplo, óleos, graxas fluidos, entre outros, atendendo aos níveis 4544F da norma EN 388, proteção nível 2 na norma EN 407 para até 250°C e tipo a na norma EN 374, para proteção contra agentes químicos.

## APLICAÇÕES

A luva max grip é indicada para indústrias de mineração, metalúrgicas, siderúrgicas, automobilísticas, vidros, entre outras, ou seja onde haja necessidade de proteção contra agentes químicos, risco de corte e alta temperatura, sem perder a flexibilidade e o conforto.

## OBSERVAÇÕES

Tamanho, lote e fabricação: etiqueta costurada na

## NORMAS TÉCNICAS

EN 388



4 5 4 4 F

EN 407



X2XXXX

EN 374



AIJKLP



DUPONT

Kevlar

Contato

✉ contato@uniluvas.com.br

☎ (11) 2378-3923

🌐 uniluvas.com.br