

# 1195CHAIN



## PROTEÇÃO CONTRA CORTES

## LINHA ARAMIDA

| COD.      | GALGA | TECIDO    | COMPOSIÇÃO DO TECIDO | COMPOSIÇÃO EXTERNA  | PUNHO      | COMPRIMENTO DO PUNHO | COR                                      | TAMANHO | COMPRIMENTO DA LUVA |
|-----------|-------|-----------|----------------------|---|------------|----------------------|--|---------|---------------------|
| 1195CHAIN | 7     | TRICOTADO | Aramida              | REFORÇO externo em VAQUETA entre o polegar e indicador.<br>PIGMENTO preto na palma e dorso. | Elastizado | 5cm                  | Base amarela.<br>Reforço em cinza claro. | 9       | 25 cm.              |

**Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA. PIGMENTADA. REFORÇO EXTERNO em VAQUETA no polegar e indicador**

CA: 10890

BS EN 388



3543

Perfuração  
Rasgamento  
Corte  
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr 4,3 couro, 7,2 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



### CARACTERÍSTICAS

- Luva confeccionada em fios de aramida com proteção interna com correntes de aço e reforço externo em vaqueta no polegar e indicador dando maior proteção ao corte .
- Ideal para manipulação de peças cortantes ou perfurantes
- A REF 1195CHain ajuda a proteger contra cortes e perfuração originados por materiais com arestas cortantes ou perfurantes com maior aderência devido a sua superfície pigmentada, mesmo em ambientes oleosos.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automóvel

- Manipulação de peças metálicas pesadas e oleosas.

#### Vidro e Plástico

- Manipulação de folhas de vidro, objetos com arestas cortantes.

#### Máquinas e Equipamentos

- Manipulação de componentes cortantes ou perfurantes.

#### Metalúrgicas

- Fabricação e manipulação de barras de aço.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.