

## FICHA TÉCNICA

### Art. 257X

#### DESCRIÇÃO

Esta luva de proteção contra cortes foi concebida especificamente para uso em aplicações automóveis, de estampagem e industriais. Um design leve de calibre 13 oferece alta destreza, resistência muito alta aos cortes, e pode ser lavado várias vezes sem comprometer a resistência aos cortes e o desempenho da luva. Garças à sua construção ligeira e delgada, a 257X constitui um excelente forro para vestuário de trabalho adicional ou EPI.

#### CARACTERÍSTICAS

- Spandex;
- Punho elástico;
- Malha de aramida;
- Sem revestimento.

#### TAMANHOS

- 6/S
- 7/M
- 8/L
- 9/XL
- 10/XXL

#### COMPIMENTO

- 254-294mm

#### MATERIAL

- Malha de aramida;
- Spandex;
- Aço inoxidável.



#### COR

- Preto
- Amarelo

#### BENEFÍCIOS

- Resistente ao corte;
- Maior destreza;
- Respirável;
- Lavável à máquina;
- Ajustável à forma;
- Resistente à abrasão;
- Compatível com ecrã tátil.



# FICHA TÉCNICA

## Art. 257X

### INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Automóvel



Vidro



Mecânica

### PERIGO

Esta luva é adequada para:



Corte

### EMBALAGEM

- 12 Pares por saco plástico
- 6 Sacos plásticos por caixa
- 72 Pares por caixa

### NORMAS

Cat. II



EN 388:2016



2X42F

EN 407:2004



X1XXXX

EN 420:  
2003+A1:2009