

## FICHA TÉCNICA

### Art. 690

#### DESCRIÇÃO

A luva 690 de proteção química mantém toda a mão e braço protegidos contra produtos químicos nocivos. As mangas coladas estendidas são fixadas com um punho elástico. O seu forro macio de algodão é respirável, controla a temperatura e absorve a transpiração para um conforto prolongado ao longo do dia. Os materiais flexíveis e uma aderência de superfície áspera oferecem uma ótima tutilidade e uma superfície impermeável que permite o máximo controlo em ambientes oleosos e húmidos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Aderência áspera;
- Forro em flanela de algodão;
- Revestimento totalmente em PVC.

#### TAMANHOS

- 8/M
- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL

#### COMPRIMENTO

- 660mm

#### REVESTIMENTO

- PVC

#### MATERIAL

- Algodão;
- Malha sem costura.



#### COR

- Azul

#### BENEFÍCIOS

- Malha sem costura;
- Flexível;
- Resistente a químicos;
- Forro macio;
- Proteção completa do braço;
- Forte aderência;
- Resistente à água;
- Impermeabilidade.



# FICHA TÉCNICA

## Art. 690

### INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Química

### PERIGO

Esta luva é adequada para:



Químico

### EMBALAGEM

- 10 Pares por saco plástico
- 6 Sacos plásticos por caixa
- 60 Pares por caixa

### NORMAS

Cat. III



0598

EN 388:2016



4212X

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKL

EN ISO 374-5:2016



EN 420:  
2003+A1:2009