

## FICHA TÉCNICA

### Art. 660

#### DESCRIÇÃO

Construída com um revestimento áspero em PVC triplo, esta luva de proteção química dá prioridade à segurança e ao conforto do utilizador. Um forro de algodão macio e sem costura elimina a humidade para evitar odores, e o design ergonómico reduz a fadiga das mãos. A aderência áspera oferece alta precisão de desempenho em ambientes oleosos ou húmidos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Revestimento de PVC com imersão tripla;
- Aderência áspera;
- Ergonómico;
- Antiodores.

#### TAMANHOS

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

#### COMPRIMENTO

- 300mm

#### MATERIAL

- Algodão;
- Malha sem costura.



#### COR

- Azul

#### BENEFÍCIOS

- Malha sem costura;
- Proteção do antebraço;
- Resistente a químicos;
- Forte aderência;
- Resistente à água;
- Durabilidade.



# FICHA TÉCNICA

## Art. 660

### INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Química



Mineração

### 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



4121X

EN ISO 374-  
1:2016/Type B



JKL

EN ISO 374-5:2016

