

# FICHA TÉCNICA Art. **377**



# **DESCRIÇÃO**

Oferecendo proteção contra uma vasta gama de substâncias nocivas, a luva 377 resistente a produtos químicos é preconizada pela sua aderência ultratátil e durabilidade superior. O seu revestimento em espuma de nitrilo permite o desempenho dos trabalhos mais árduos com facilidade, mesmo nos meios mais escorregadios. Um forro sem costuras e um punho elástico mantêm os detritos fora da luva enquanto mantêm as mãos quentes e protegidas.

## **CARACTERÍSTICAS**

- · Aderência de espuma;
- · Punho elástico.

#### **TAMANHOS**

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

#### **COMPRIMENTO**

• 250-280mm

#### **REVESTIMENTO**

· Nitrilo em espuma

### **MATERIAL**

- Nylon;
- Poliéster:
- · Malha sem costura.



#### **COR**

Azul

# **BENEFÍCIOS**

- Resistente a químicos;
- Resistente à água;
- · Flexível;
- · Ajustável à forma;
- Respirável;
- · Malha sem costura.



# FICHA TÉCNICA Art. **377**



# **INDÚSTRIAS**

Esta luva é adequada para:

- Aeroportos e Portos
- Automóvel
- ⊕ Construção
- Mecânica
- % Mineração
- Ferrovias

### **PERIGO**

Esta luva é adequada para:



## **EMBALAGEM**

- 10 Pares por saco plástico
- 12 Sacos plásticos por caixa
- 120 Pares por caixa

### **NORMAS**

Cat. II

EN 388:2016





EN 420: 2003+A1:2009