

## FICHA TÉCNICA

### Art. 477

#### DESCRIÇÃO

Desenvolvida para manter as mãos quentes e secas nos ambientes mais extremos, a luva 477 resistente ao frio combina isolamento térmico com aderência táctil. A aderência em espuma e um revestimento duplo em nitrilo garantem precisão em ambientes húmidos e oleosos, enquanto que o forro em acrílico proporciona proteção contra o frio.

#### CARACTERÍSTICAS

- Aderência de espuma;
- Punho elástico;
- Ergonómico;
- Palma em esponja de nitrilo;
- Isolamento térmico;
- Nitrilo totalmente revestido.

#### TAMANHOS

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

#### COMPRIMENTO

- 275-290mm

#### REVESTIMENTO

- Nitrilo em espuma

#### MATERIAL

- Acrílico com isolamento fixo;
- Nylon;
- Poliéster;
- Malha sem costura.



#### COR

- Azul
- Preto

#### BENEFÍCIOS

- Malha sem costura;
- Resistente à água;
- Flexível;
- Resistente à abrasão;
- Aderência extra;
- Isolamento térmico;
- Ajustável à forma;
- Impermeabilidade.



## FICHA TÉCNICA

### Art. 477

#### PERIGO

Esta luva é adequada para:



Construção



Petróleo e Gás

#### PERIGO

Esta luva é adequada para:



Frio



Líquidos

#### EMBALAGEM

- 5 Pares por saco plástico
- 12 Sacos plásticos por caixa
- 60 Pares por caixa

#### NORMAS

Cat. II



EN 388:2016



4231X

EN 511:2006



011

EN 420:  
2003+A1:2009