

## FICHA TÉCNICA

### Art. TEMRES® 282

#### DESCRIÇÃO

À prova de água mas respiráveis, estas luvas multiusos usam isolamento térmico e a nossa tecnologia TEMRES® de ponta para manter as mãos quentes, secas e bem protegidas em climas frios para um conforto e desempenho ideais. Uma maior aderência superficial na ponta dos dedos permite um alto nível de precisão tátil quando se trabalha com objetos molhados ou pequenos componentes. A luva de malha sem costuras e o forro de lã fino mantém as mãos livres de irritação quando usada por longos períodos de tempo.

#### CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia TEMRES® à prova de água;
- Ergonómica;
- Aderência áspera;
- Forro de lã;
- Revestimento em poliuretano.

#### TAMANHOS

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

#### TECNOLOGIA

- TEMRES®

#### COMPRIMENTO

- 275-300mm



#### MATERIAL

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

#### COR

- Azul



## FICHA TÉCNICA

### Art. TEMRES 282

### BENEFÍCIOS

- Respirável;
- Isolamento térmico;
- Resistente à água;
- Malha sem costura;
- Flexível;
- Aderência extra;
- Amiga da pele.

### EMBALAGEM

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

### NORMAS

Cat. II



EN 388:2016



4221X

EN 511:2006



021

EN 420:  
2003+A1:2009

### INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Luvas de qualidade alimentar



Mineração



Serviços

### PERIGO

Esta luva é adequada para:



Frio



Líquidos