



# **SHOWA 382**

Esta luva microporosa de uso geral revestida a nitrilo e sem silicone evita impressões digitais em chapa metálica e vidro. O seu design ergonómico SHOWA exclusivo assegura conforto que é ainda mais acentuado devido à respirabilidade da luva. Um acabamento em relevo da palma à base de nitrilo dispersa o óleo para aumentar a aderência e precisão em ambientes gordurosos.



#### **BENEFÍCIOS**

- Durabilidade
- Forte aderência
- Respirável
- Ajustável à forma
- Sem látex
- Resistente à abrasão
- Peso leve

# CARATERÍSTICAS

- Revestimento de nitrilo microporoso em relevo
- Ergonómico
- Desenho ótimo do forro
- Sem silicone

## INDÚSTRIAS



Aeroespacial



Aeroportos & Portos



Automóvel



Mecânica

#### **PERIGO**



Propósito Geral

### **NORMS & CERTIFICATES**

Cat I

EN 388:2016







4121X

# **SETORES E APLICAÇÕES**

- Reparação e manutenção automóvel
- Manipulação de peças complexas
- Montagem ligeira de peças revestidas de óleo
- Mecânica e engenharia





# **EMBALAGEM**

- Par por sacola: 10
- Sacolas por caixa: 12
- Pares por caixa: 120

#### **ESPESSURA**

0,52 - 0,90mm

#### **COMPRIMENTO**

220 - 270

#### **REVESTIMENTO**

• Nitrilo microporoso

#### **TAMANHOS**

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

#### **COR**

Azul

#### **MATERIAL**

- Fios de alta tecnologia
- Microfibras
- Nylon

#### **INSTRUÇÕES DO UTILIZADOR**

As luvas fornecem proteção contra os riscos químicos e mecânicos mostrados. Não utilize luvas que mostrem sinais de desgaste. Se necessário, lave a superfície exterior da luva com água corrente. Elimine as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais. Não utilize luvas quando houver risco de entalamento nas partes móveis das máquinas.

#### **DISCLAIMER**

As descrições, características, aplicações e fotos são dadas a título de informação e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva-se o direito de fazer quaisquer modificações que considere necessárias.

#### **ENTRE EM CONTACTO**