



# **SHOWA 772**

A luva SHOWA 772 altamente durável oferece uma proteção prolongada contra riscos para o braço inteiro. Uma manga totalmente revestida em nitrilo impermeável e um revestimento de nitrilo extra para a palma protegem contra óleos, abrasão e produtos químicos. Uma borda elástica mantém o modelo 772 no lugar, e as suas propriedades antibacterianas e antiodores são ideais para um uso prolongado. A aderência da superfície áspera e a flexibilidade combinam-se para assegurar a máxima destreza e precisão.



#### **BENEFÍCIOS**

- Resistente a hidrocarbonetos
- Impermeabilidade
- Proteção completa do braço
- Resistente a químicos
- Resistente à água
- Resistente ao óleo
- Forte aderência
- Resistente à abrasão
- Maior Tatilidade
- Flexível

# **CARATERÍSTICAS**

- Ergonómico
- · Nitrilo totalmente revestido
- Aderência áspera
- Revestimento duplo em nitrilo na m\u00e3o
- Efeito antibacteriano
- Antiodores

#### **INDÚSTRIAS**



Química



Mineração

# PERIGO



Químico

## **ENTRE EM CONTACTO**



# **NORMS & CERTIFICATES**

Cat III

EN 388:2016

4111X

EN ISO 374 :2016/Type EN ISO 374-5:2016









# **SETORES E APLICAÇÕES**

- Pulverização e tratamento químico
- Manuseamento de Produtos Químicos Ligeiros em Horticultura, Agricultura
- Preparação de revestimentos
- · Laboratório, farmacêutica e análises
- Oficinas de pintura & pintura por spray
- Manutenção de Piscinas / Tanques
- Tratamento de água/esgotos

# $\square i$

# **EMBALAGEM**

- Par por sacola: 5
- Sacolas por caixa: 12
- Pares por caixa: 60

#### **ESPESSURA**

0.50mm

# **COMPRIMENTO**

650mm

# **REVESTIMENTO**

Nitrilo

#### **TAMANHOS**

8/M | 9/L | 10/XL

#### COR

Amarelo

# MATERIAL

- Algodão
- Cortado e costurado
- Poliéster

# 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**