

# FICHA TÉCNICA Art. COM3010



# **DESCRIÇÃO**

Luva em poliamida galga 13, com revestimento em nitrilo na palma e dedos.

Apresentação em embalagem individual (par).

### **TAMANHOS**

08-10

### **COR**

Cinza/branco

## **MATERIAIS**

- Poliamida
- Revestimento: Nitrilo
- Agulha 13

## **ACONDICIONAMENTO**

- 12 pares por embalagem;
- 240 pares por caixa.



Luvas para riscos mecânicos, previstas para uma utilização geral em meio seco ou gorduroso, sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, elétricos ou térmicos. Estas luvas são antiderrapantes, evitam o contacto e marcas das mãos.

A sua forma anatómica está adaptada à mão e a finura da luva garante uma excelente maneabilidade e muito boa sensibilidade e preensão. Deve-se ter um cuidado especial quando se trabalha com peças móveis (perigo de emaranhamento).





# FICHA TÉCNICA Art. COM3010



## **INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

O tempo exerce uma influência sobre todos os materiais e, as nossas luvas são fabricadas com materiais de primeira qualidade.

Se as condições de armazenamento são inapropriadas, a qualidade dos materiais pode sofrer alterações importantes.

Sendo os principais fatores:

A temperatura; Humidade do ar.

O limite de utilização depende da sua frequência, do grau de desgaste, do local e tipo de trabalho.

Estas luvas devem ser armazenadas em lugar seco, ao abrigo do gelo e da luz nas suas embalagens de origem.

# INSTRUÇÕES DE LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Depois de cada utilização, convém agitar ou escovar toda a sujidade, se necessário.

ATENÇÃO: Para as atividades em que existe um risco de prisão em peças móveis da máquina, não devem ser usadas luvas.

#### **NORMAS**

EN420: 2003 + A1: 2009

LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE ENSAIO

EN 388:2016

LUVAS DE PROTEÇÃO - CONTRA RISCOS MECÂNICOS

REGULAMENTO UE 2016/425 RELATIVO A EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EN 388:2016



