

# **NEOLITE 323N OGT**

P70CJ4L

Luvas de manuseamento leve e de precisão, adequadas para ambientes húmidos e oleosos











### **Vantagens**

- A malha ultrafina (calibre 21) confere às luvas uma grande flexibilidade proporcionando um conforto extremo
- Fabricado com 55% de materiais reciclados
- Permite o manuseamento de peças quentes até 100 °C durante pelo menos 15 segundos

### Descrição

- Malha de calibre 21 feita de nylon 100% reciclado
- Revestimento de espuma de nitrilo preta na palma e face dos dedos
- Punho em malha elástica
- · Compatível com ecrãs

Luvas de proteção de categoria II contra os riscos mecânicos e térmicos

# Áreas de utilização

- Manuseamento de peças gordurosas ou oleosas
- Indústrias mecânica e automóvel
- Transporte
- Metalurgia
- Trabalhos de construção civil

## Composição

- Material: malha de nylon 100% reciclado e Spandex, calibre 21
- Revestimento: espuma de nitrilo preta
- Reforço do polegar em nitrilo
- Comprimento: entre 22 e 27 cm, consoante o tamanho

#### **Acondicionamento**

- Unidade de venda: ao par
- Lote de 10 pares
- Caixa de 100 pares

Tamanho	Código
T5 - 2XS	72 050 185
T6 - XS	72 050 193
T7 - S	72 050 207
T8 - M	72 050 215

Tamanho	Código
T9 - L	72 050 223
T10 - XL	72 050 231
T11 - XXL	72 050 258



#### **Normas**



Resistência à abrasão
Resistência ao corte
Resistência a rasgamentos
Resistência à perfuração
Resistência a cortes (TDM)



Propagação limitada de chamas	X/4
Calor de contacto	1/4
Calor convectivo	X/4
Calor radiante	X/4
Pequenas projeções de metal líquido	X/4
Grandes projeções de metal fundido	X/4
Destreza	5/5

EN ISO 21420

"X" significa que o teste não foi efetuado

2/4

X/5

2/4 1/4 A/F