

NEOLITE FIT OGT

P700WM9

Luvas de manuseamento leve e de precisão em ambientes secos











Vantagens

- A malha ultrafina (calibre 21) confere às luvas uma grande flexibilidade proporcionando um conforto extremo
- Fabricado com 66% 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 poliuretano preto 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

- Manipulação de peças finas
- Indústria mecânica
- Triagem de peças pequenas
- Embalagem
- Acondicionamento e inspeção

Composição

- Material: malha de nylon 100% reciclado e Spandex, calibre 21
- Revestimento: poliuretano preto
- Reforço do polegar em nitrilo
- Comprimento: entre 21 e 26 cm, consoante o tamanho

Acondicionamento

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

Tamanho	Código
T6 - XS	72 050 010
T7 - S	72 050 029
T8 - M	72 050 037

Tamanho	Código
T9 - L	72 050 045
T10 - XL	72 050 053
T11 - XXL	72 050 061



Normas



Resistência à abrasão	2/4
Resistência ao corte	X/5
Resistência a rasgamentos	2/4
Resistência à perfuração	1/4
Resistência a cortes (TDM)	A/F



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