

FICHA TÉCNICA

Art. 381

DESCRIÇÃO

As luvas ultraleves 381 foram concebidas com flexibilidade e conforto em mente, mesmo durante períodos de uso prolongado. Pelo seu design único em microfibra, pesando apenas 19g e com uma espessura de apenas 0,84mm, a 381 garante uma ótima tatilidade quando se trabalha em projetos delicados. A utilização de materiais ultrafinos e respiráveis reduz o suor da palma em ambientes quentes, o que aumenta o conforto e a aderência dentro da luva.

CARACTERÍSTICAS

- Material delgado da palma;
- Espessura fina dos dedos;
- Revestimento de nitrilo microporoso em relevo;
- Peso leve;
- Ótimo design linear;
- Fios de alta tecnologia.

TAMANHOS

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

COMPRIMENTO

- 220-270mm

TECNOLOGIA

- Microfibra



MATERIAL

- Fio de alta tecnologia;
- Microfibra;
- Malha sem costura.

COR

- Cinza



FICHA TÉCNICA

Art. 381

BENEFÍCIOS

- Resistente à abrasão;
- Resistente ao óleo;
- Maior destreza;
- Respirável;
- Flexível;
- Maior sensibilidade;
- Ajustável à forma;
- Sem látex;
- Reutilizável.

INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:

- | | |
|--|---|
|  Aeroespacial |  Aeroportos e Portos |
|  Automóvel |  Construção |
|  Engenharia |  Mecânica |
|  Mineração | |

PERIGO

Esta luva é adequada para:

-  Propósito geral

EMBALAGEM

- 10 Pares por saco plástico
- 12 Sacos plásticos por caixa
- 120 Pares por caixa

NORMAS

Cat. II

EN 388:2016



4121X

EN 420:
2003+A1:2009