

**Produto: Luva Anti-Corte Nitrilo ¾**  
**Modelo: PM531****Descrição**

Luva com suporte em HPPE, fibra de vidro e spandex, revestida ¾ a espuma de nitrilo. Resistência de corte suprema combinada com excelente aderência em condições oleosas. A imersão de espuma de nitrilo 3/4 absorve o óleo mantendo as mãos limpas e secas para garantir um manuseamento seguro.

**Características**

- Resistência ao corte de nível C
- Excelente resistência à abrasão e ao rasgo
- Imersão 3/4 para maior proteção
- Revestimento de espuma de nitrilo para excelente aderência em ambientes molhados e secos
- Galga 13
- Forro sem costuras
- 100% respirável
- Blister de retalho para melhor apresentação de venda ao público
- Tamanhos: M/L/XL

**Utilização**

- Indústria do vidro;
- Cerâmica;
- Madeira;
- Automóvel;
- Construção;

**Tamanhos**

8/M - 9/L - 10/XL

**Dados Técnicos**

Código	Tamanho (EU)	EAN
005205001643	8/M	5603648839589
005205001644	9/L	5603648839596
005205001645	10/XL	5603648839602

**Norma**EN 420  
EN 388:2016**CAT II** 4 X 4 3 C**EN 420**  
**EN 388:2016 - 4.X.4.3.C****Armazenamento**

Manter em lugar seco e livre de pó. Evitar humidade, luz solar direta e luz fluorescente. Temperatura não inferior a 10°C e não superior a 38°C.

**Advertências e Precauções**

Este produto é destinado à proteção contra riscos mecânicos, não é adequado para a utilização em trabalhos de soldadura, manuseamento de ácidos ou de objetos quentes. Não altere ou modifique as luvas de proteção. Luvas muito usadas, ou em mau estado reduzem a proteção oferecida e deverão ser substituídas imediatamente.

Os materiais em contacto com a pele do operador poderão causar alergias em peles sensíveis.

Assegure-se junto do seu supervisor de que está na posse do material de proteção adequado para as condições de trabalho ou em caso de dúvida consulte a ficha de técnica em [www.pecol.pt](http://www.pecol.pt). Não dispensa a consulta integral das Normas Europeias.