

## Ficha Técnica

### Luva Tricotada de Nylon

Ref<sup>ª</sup>: 81433

Mod.: Edge 76-200

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Luvas industriais multiusos e extensíveis que garantem conforto para aplicações ligeiras.
- Estrutura sem costuras: Maior flexibilidade e destreza para uma utilização prolongada.
- Forro de nylon: para luvas de protecção das mãos que garantem um conforto leve.
- Design ambidestro: Luvas de trabalho de segurança acessíveis e fáceis de utilizar.
- Flexibilidade optimizada: Sem costuras na sua concepção e extensíveis por natureza, as luvas de trabalho em malha de fio EDGE® 76-200 proporcionam uma flexibilidade óptima para um controlo preciso, reduzindo simultaneamente a fadiga das mãos para garantir uma utilização durante todo o dia.
- Conforto elevado: Como estas luvas de trabalho em nylon sem látex e silicone são macias, leves e respiráveis, podem ser usadas confortavelmente sozinhas ou como forro de luvas.
- Maior versatilidade: As luvas de segurança EDGE® 76-200 oferecem um melhor valor e uma protecção acrescida, uma vez que podem ser convenientemente utilizadas em ambas as mãos, poupando custos e tempo.
- Livres de Latex
  
- Acondicionamento: 12 pares/saco, 12 sacos/cartão
- Galga: 13
- Material: Nylon
- Comprimento: 180-240 mm
- Tamanhos: 7, 8, 9 e 10.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para: Automóvel, Pós-venda automóvel, Máquinas e equipamentos, Transportes, Reciclagem e eliminação de resíduos.
- Ideal para:
  - Inspeção (recolha, verificação e marcação);
  - Entrega de peças na linha de produção;
  - Apoio e manutenção de linhas de produtos;
  - Fim geral Pós-venda automóvel;
  - Pintura de carroçarias, incluindo inspeção de superfície;
  - Armazenamento de carnes embaladas;
  - Armazenamento de garrafas e latas;
  - Armazenamento de matérias-primas;
  - Carga e descarga de componentes ou caixas com arestas irregulares;
  - Recolha de peças e acessórios.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

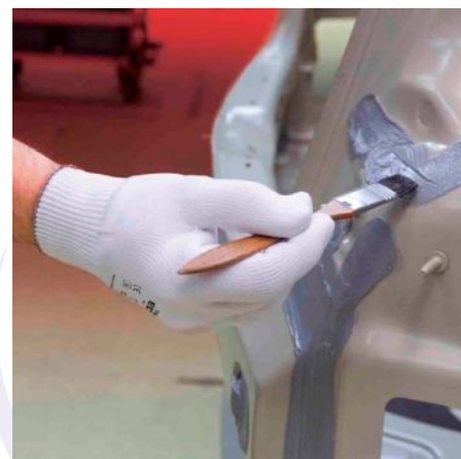
- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016



EN 388:2016



214XA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.