

## Ficha Técnica

### Luva Anti-Corte C/ Rev. Nitrilo

Ref<sup>ª</sup>.: 82052

Mod.: HYFLEX 11-543

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Luvas resistentes aos cortes, duráveis e versáteis, especialmente concebidas para aplicações exigentes.
- Tecnologia INTERCEPT™: resistência ao corte EN ISO F/ANSI A7.
- Tecnologia FORTIX™: Excelente resistência à abrasão.
- EN 407 nível 1 de calor de contacto: proteção das mãos até 100°C/212°F.
- Proteção reforçada: Concebidas com a tecnologia de resistência aos cortes INTERCEPT™, estas luvas revestidas a nitrilo cumprem as normas de proteção contra cortes EN ISO F/ANSI A7, para uma maior segurança no local de trabalho.
- Resistência ao calor garantida: As luvas de segurança industrial HyFlex® 11-543 satisfazem os requisitos da norma EN 407 de nível 1 de calor de contacto, permitindo-lhes suportar um calor até 100°C/212°F durante pelo menos 15 segundos.
- Durabilidade melhorada: Com a Tecnologia de Resistência à Abrasão FORTIX™, estas luvas HyFlex oferecem uma excelente resistência à abrasão do que a geração anterior, com um design de máscara de sujidade que prolonga ainda mais a vida útil das luvas.
- Redução dos riscos de defeitos de superfície: As luvas de trabalho industriais HyFlex® 11-543 também não contêm silicone, evitando a transferência de contaminantes para o metal antes da pintura.
- Antiestático: sim
- Comprimento: 213-267mm; 8,4-10,5 polegadas
- Tamanhos disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Revestimento cor: preto
- Material de revestimento: nitrilo
- Construção: tricotada
- Cuff estilo: punho tricotado
- Acabamento: palma revestida
- Calibre: 13
- Material do forro: aço inoxidável, hppe, nylon, elastano
- Livres de silicone: sim

- Embalamento: 12 pares/saco, 12sacos/cartão

### Campo de Aplicação

- Recomendado para Montagem final pesada, Maquinagem, Esmerilação, Manutenção, Material handling, Montagem primária, Estampagem e Compatível com ecrãs táteis de dispositivos de consumo e industriais.
- Indústrias Primárias:
  - Automóvel
  - Indústria vidraceira
  - Máquinas e equipamentos
  - Fabrico de metais

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN407:2020



EN 388:2016



4X32F

EN 407



X1XXXX



Touchscreen Compatible



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual