

Ficha Técnica

Luva de Nylon Reciclado C/ Rev. Espuma de Nitrilo Fortix

Ref^a.: 81958

Mod.: HYFLEX 11-842

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Nylon Reciclado com revestimento de espuma de nitrilo fortix.
- Design sustentável: As luvas multiusos sustentáveis HyFlex® 11-842 são concebidas com fio de nylon 90% reciclado* – o que reduz a nossa pegada de carbono em 75 g de equivalente de CO2 por par** – e possuem um acondicionamento interno sem plástico que contém menos 53% de materiais^.
- Maior durabilidade: a FORTIX™ Technology proporciona até mais 20% de resistência à abrasão^^
- Maior conforto: a ZONZ™ Comfort Fit Technology ajuda a melhorar a respirabilidade e a destreza.
- Compatibilidade com ecrãs tácteis: estas luvas industriais funcionam com vários dispositivos com ecrã táctil – não é necessário retirá-las ao alternar entre tarefas para maior segurança no local de trabalho.
- Suavidade certificada para a pele: estas luvas HyFlex® são dermatologicamente testadas e não contêm substâncias nocivas.

* conteúdo reciclado mínimo superior a 30% no prod. final (com base no tamanho 9)

** em comparação com luvas multiusos típicas em nylon

^ menos 71% de emissões de gases com efeito de estufa – avaliação do ciclo de vida (LCA) da Ansell, cálculo como redução do peso, com revisão paritária

^^ em comparação com a versão anterior da tecnologia

- Comprimento: 190 a 275 mm
- Cor: Verde/Preto
- Punho tricotado.
- Galga: 15
- Tamanhos Disponíveis: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.

Campo de Aplicação

- Recomendado para manuseamento geral, montagem de peças de pequena dimensão, manuseamento de matérias-primas, recolha e aperto de componentes, ajuste de sistemas e aperto de parafusos, operações de armazém e logística, compatível com ecrãs tácteis de dispositivos de consumo e industriais, inspeção de qualidade, manuseamento e embalagem de alimentos secos, manuseamento ocasional de objectos quentes : EN407 Contacto Classe de calor 1 (100°C para 15s).

- Ideal para:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Automóvel; | - Armazenamento; |
| - Pós-venda automóvel; | - Logística; |
| - Indústria; | - Petróleo e gás; |
| - Máquinas e equipamentos; | - Manuseamento e transformação de alimentos; |
| - Fabrico de metais; | - O aeroespço. |
| - Serviços de emergência; | |
| - Serviços públicos; | |

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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



EN 388:2016



4131A

EN 407



X1XXXX



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual