

Ficha Técnica

Luva de Nylon C/ Rev. 3/4 Nitrilo

Ref^a.: 81677

Mod.: Hyflex 11-925

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luvas ultraleves resistentes à abrasão com capacidades especiais de repelência de óleo.
- Revestimento ANSELL GRIP™ melhorado: até 20% mais aderência em condições de humidade e óleo.
- Mergulho a três quartos: Para um revestimento defensivo com grande aderência.
- Forro ultra-leve de calibre fino: Protecção para as mãos altamente flexível e com destreza.
- Maior aderência: O revestimento de três quartos de imersão com a tecnologia melhorada ANSELL GRIP™ proporciona uma aderência 20% superior* em condições húmidas e oleosas, minimizando a força necessária para um manuseamento mais seguro.
- Protecção especializada: A barreira de superfície RIPEL™ Liquid Repellence das luvas industriais HyFlex® 11-925 melhoradas evita o contacto da pele com óleo ou produtos químicos para uma maior protecção e permeabilidade ao óleo.
- Maior flexibilidade: a forma ergonómica das mãos e o forro ultraleve de calibre fino das luvas de segurança HyFlex® 11-925 ajudam a reduzir a fadiga das mãos e aumentam a destreza.
- Conforto elevado: A mistura de Spandex® e Nylon® no forro destas luvas HyFlex® também lhes confere uma sensação de "segunda pele" de leveza e conforto.
- Compatíveis com ecrãs tácteis: Estas luvas industriais funcionam com vários dispositivos de ecrã táctil - não é necessário retirá-las ao alternar entre tarefas para segurança no local de trabalho.
- Defesas melhoradas: As luvas industriais HyFlex® 11-925 apresentam uma resistência de nível 1 de contacto térmico EN407 que permite o manuseamento ocasional de objectos quentes a temperaturas até 100°C/212°F (durante 15 segundos).

- Luva antiestática.
- Galga: 18
- Material do forro: Nylon e elastano.
- Material do revestimento: Nitrilo.
- Cor: Azul
- Comprimento: 205 - 250 mm
- Temperatura de lavagem: 40°C.
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9 e 10.

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

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Montagem e inspeção de componentes, Montagem e desmontagem de equipamento, Assemblagem e montagem de componentes, Inspeção (recolha, verificação e marcação), Montagem e desmontagem, Manuseamento de mercadorias enviadas: latas, recipientes, embalagens a granel e caixas, Carregamento de camiões e veículos, Envio, transporte e entrega de produtos.

- Ideal para:
 - Automóvel;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Química;
 - Agricultura;
 - Petróleo e gás.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN407:2020
- EN ISO 21420:2020
- ISO 18889:2019



EN 388:2016



4111A

EN 407



X1XXXX



GR
ISO 18889



Touchscreen Compatible



ANSELL EARTH

A Ansell Earth representa os nossos produtos que oferecem benefícios ambientais ao longo do seu ciclo de vida.

Fabrico

Fabricado numa instalação:

- que funciona com 100% de eletricidade verde
- certificada pela Intertek por desviar >99% dos resíduos dos aterros

Acondicionamento

- Sem plástico
- Reciclável
- A caixa de cartão inclui min. 65% de material reciclado
- A embalagem primária foi redesenhada para conter 70% menos material do que a embalagem anterior
- Embalagem fabricada com matérias-primas de origem responsável
- Tamanhos de caixas de cartão optimizados para um envio eficiente

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