

Ficha Técnica

Luva de Nylon, Elastano C/ Rev.: Espuma de Nitrilo

Ref^a.: 82409

Mod.: HYFLEX 11-844

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Aumenta a precisão e a produtividade com um excepcional conforto de segunda pele e controlo tátil.
- Revestimento AEROFIT™: até 30% mais fino para uma táctilidade e um controlo excepcionais.
- Forro respirável: para um conforto de primeira qualidade - 85% escolheram-no para uma utilização durante todo o dia.
- Design que melhora a produtividade: permite um trabalho de precisão 25% mais rápido.
- Design de segunda pele: Concebida com a tecnologia AEROFIT™, um revestimento de espuma de nitrilo inovador e flexível que proporciona um melhor controlo e tacto - 85% dos utilizadores de luvas referiram um melhor controlo da ponta dos dedos e sensibilidade tátil.
- Conforto de excelência: 85% dos profissionais optam por usar HyFlex 11-844 durante todo o dia para tarefas de manuseamento de precisão.
- Produtividade comprovada: Os utilizadores que usaram luvas de segurança HyFlex 11-844 concluíram as tarefas de precisão 25% mais depressa.
- Segurança da pele certificada: As luvas HyFlex são dermatologicamente testadas e não contêm substâncias nocivas. Cada par é pós-lavado para remover as impurezas para um uso limpo e seguro para a pele.
- Compatibilidade com ecrãs tácteis: Permite uma utilização sem problemas com a maioria dos dispositivos com ecrã tátil, eliminando a necessidade de retirar as luvas.

- Anti estático: sim
- Tamanhos disponíveis: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.
- Revestimento cor: preto.
- Material de revestimento: Espuma de nitrilo
- Construção: tricotada, revestida.
- Estilo do punho: tricotado.
- Latex free: sim
- Comprimento: 178 - 254mm
- Galga: 15
- Livres de silicone: sim
- Material do forro: nylon, elastano
- Temperatura de lavagem: 3x lavagem a 40 °C

- Acondicionamento: 6 pares por saco, 12 sacos por caixa

Campo de Aplicação

- Recomendado para: montagem de peças de pequena dimensão, manuseamento e embalagem de alimentos secos, manuseamento geral, operações de armazém e logística, inspeção de qualidade e manuseamento ocasional de objectos quentes : EN407 Contacto Classe de calor 1 (100°C para 15s).
- Indústrias primárias: o aeroespácio, pós-venda automóvel, máquinas e equipamentos, fabrico de metais, transformação de alimentos e armazenamento.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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



EN 388:2016

EN 407



4131A



X1XXXX



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