

Ficha Técnica

Luva de Nylon e Elastano C/ Rev. Nitrilo E Protecção Contra Impactos em Borracha Ringers R840 Ref^a.: 81451

Mod.: Ringers R840

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Nylon e Elastano, com revestimento de Nitrilo.
- A mistura exclusiva de tecnologia de resistência a impactos em borracha termoplástica RINGERS reduz a força de impacto. A borracha termoplástica de nível 1 de baixo perfil cobre todo o comprimento dos dedos, polegar e costas da mão.
- Revestimento por imersão da palma em nitrilo, que oferece o dobro da aderência em comparação com a tecnologia anterior.
- O reforço da articulação do polegar em poliuretano proporciona maior durabilidade numa área de elevada abrasão, o que prolonga a vida útil da luva.
- A FORTIX™ Technology melhorada proporciona até mais 20% de resistência à abrasão para uma maior durabilidade.
- As luvas ergonómicas ERGOFORM™ reduzem a tensão sobre as mãos, garantindo um ajuste adaptado aos contornos naturais da mão que maximiza a amplitude de movimentos, melhorando o desempenho.
- A ZONZ™ Comfort Fit Technology da Ansell otimiza a malha em áreas seleccionadas do forro em mescla de nylon e elastano de 15 pontos por polegada, melhorando o apoio, a respirabilidade e a amplitude de movimentos e resultando num conforto ideal.
- A Ringers R840 conjuga o conforto e o desempenho da luva HyFlex 11-840 e os benefícios da protecção contra impactos em borracha termoplástica de nível 1 Ringers para proporcionar a solução mais confortável para aplicações ligeiras no setor de armazenamento e logística.

- Comprimento: 200-275 mm
- Cor: Preto e verde/Amarelo
- Punho tricotado.
- Galga: 15
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Armazenamento; Logística; Automóvel; Fabrico; Construção; Transformação de alimentos; Petróleo e gás e Serviços públicos.

- Ideal para:

- Manuseamento geral;
- Acondicionamento;
- Recolha de peças e acessórios;
- Condução de empilhadores e veículos;
- Montagem de peças de pequena dimensão.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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



EN 388:2016



4131AP

EN 407



X1XXXX



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