

Normas

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2003

Níveis de Proteção

Categoria de certificação CE2

Proteção contra riscos intermédios

Nível Exigência EN 388**4** Resistência à abrasão**3** Resistência ao corte da lâmina**4** Resistência ao rasgo**2** Resistência à perfuração**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS****Material:** Poliuretano (revestimento); Lycra, Nylon, Dyneema (forro)

- Luva revestida na palma da mão e com punho tricotado
- As HyFlex® oferecem um equilíbrio perfeito entre conforto e manuseamento seguro, com uma superior resistência aos cortes graças aos forros que apresentam uma inovadora estrutura de fio que contém uma taxa ideal de Dyneema®. A Lycra® no forro da luva, bem como o revestimento em poliuretano, fornecem uma excelente flexibilidade e ajuste
- Concebida para utilização em ambientes secos e ligeiramente oleosos
- Comprimento: 210-270 mm

Campos de Aplicação: Indústria vidraceira; aeronáutica; montagem de produtos de linha branca; injeção e moldagem de plásticos; montagem de peças e componentes de metal; manuseamento de objetos com arestas aguçadas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção; trabalhos de acabamento**Limitações de Utilização:** Proteção das mãos – riscos médios de corte; não utilizar contra chamas ou temperaturas $\lt; -25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $\gt; 100\text{ }^{\circ}\text{C}$; não deve ser utilizada como produto resistente a produtos químicosPossíveis ingredientes nocivos: Sensibilizantes - proteínas de borracha natural**Embalagem:** 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa**Tamanhos Disponíveis:** 6; 7; 8; 9; 10 e 11