

LUVA HYFLEX 11-435



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
5	Resistência ao corte da lâmina
4	Resistência ao rasgo
2	Resistência à perfuração

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

Material: Nitrilo e poliuretano à base de água (revestimento); Nylon, Lycra, Fibra de vidro, Dyneema (forro)

- Luva revestida na palma da mão e punho tricotado
- A luva HyFlex® 11-435 da Ansell é a primeira luva resistente aos cortes de nível 5 no mercado produzida com poliuretano à base de água.
- O poliuretano à base de água, para além de aumentar a segurança dos operários, melhora a destreza e o conforto da luva
- Resistência extrema a cortes e rebarbas. Uma luva entrançada sem costuras para características muito boas de porte, destreza e flexibilidade. Excelente respiração e sensação de frescura.
- Antiestática em conformidade com a norma EN 1149
- Comprimento: 220-270 mm

Campos de Aplicação: Manuseamento de: objetos com arestas aguçadas, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas e manutenção; folhas de vidro e objetos com arestas aguçadas; folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas

Limitações de Utilização: Não utilizar contra: chamas ou temperaturas $\leq -25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $\geq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$, produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos; proteção das mãos – riscos médios de corte

Possíveis 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