

LUVA HYFLEX 11-624



<u>Normas</u>	
EN 420:2003 + A1:2009	
EN 388:2003	
<u>Níveis de Proteção</u>	
Categoria de certificação CE2	
Proteção contra riscos intermédios	
<u>Nível Exigência EN 388</u>	
4	Resistência à abrasão
3	Resistência ao corte da lâmina
4	Resistência ao rasgo
2	Resistência à perfuração

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

Material: Poliuretano (revestimento); Nylon, Lycra, Dyneema (forro)

- Luva revestida na palma da mão e com punho tricotado
- Proporcionam conforto e destreza, tornando-se fáceis de usar durante turnos longos
- O revestimento em poliuretano proporciona às luvas flexibilidade e adaptabilidade, assim como uma aderência segura em peças secas a ligeiramente oleosas para um manuseamento seguro
- Sólida resistência aos cortes e montagem segura de peças aguçadas já que o forro é produzido a partir de uma estrutura de fio contendo Dyneema® (uma fibra muito resistente)
- Resistência superior à abrasão
- Comprimento: 220-270 mm

Campos de Aplicação: Indústria vidraceira; montagem de produtos de linha branca; injeção e moldagem de plásticos; indústria automóvel; 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

Limitações de Utilização: Proteção das mãos – riscos médios de corte; não utilizar contra chamas ou temperaturas $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ou $100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Não deve ser utilizada como produto resistente a produtos químicos

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