

## LUVA Hyflex 11-625



<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>	
<b>4</b>	Resistência à abrasão
<b>3</b>	Resistência ao corte da lâmina
<b>4</b>	Resistência ao rasgo
<b>2</b>	Resistência à perfuração

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

**Material:** Poliuretano (revestimento); Spandex, 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®.
- O revestimento em poliuretano fornece uma excelente flexibilidade e ajuste
- Concebida para utilização em ambientes secos e ligeiramente oleosos
- Comprimento: 210-255 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 – aplicações ligeiras a médias; não utilizar contra chamas ou temperaturas < -25 °C ou > 100 °C; não deve ser utilizada como produto resistente a produtos químicos; não utilizar para aplicações mecânicas intensivas

Possíveis ingredientes nocivos: Sensibilizantes - proteínas de borracha natural

**Embalagem:** 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa

**Tamanhos Disponíveis:** 6; 7; 8; 9 e 10