

## LUVA HYFLEX 11-630



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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

**Material:** Poliuretano (revestimento); Algodão, HPPE, Lycra, Nylon, Kevlar (forro)

- Luva revestida na palma da mão e com punho tricotado
- Os forros das luvas HyFlex® 11-630 possuem uma estrutura de fio que contém uma taxa ideal de polietileno de elevado desempenho (HPPE). Isto proporciona elevados níveis de resistência aos cortes, para uma utilização segura em aplicações de controlo, manuseamento e montagem que envolvem contacto com peças aguçadas
- A Lycra® nos forros e o revestimento em poliuretano fornecem grande flexibilidade e ajuste
- A fórmula específica do revestimento em poliuretano proporciona uma aderência segura em peças secas ou ligeiramente oleosas
- A fórmula de PU aumenta também a resistência à abrasão da superfície de trabalho das luvas
- Comprimento: 215-275 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 peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares

**Limitações de Utilização:** Proteção das mãos – aplicações médias a intensivas (de corte); não utilizar contra chamas ou temperaturas < -25 °C ou > 100 °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