

## LUVA HYFLEX 11-500



<u>Normas</u>	
EN 420:2003 + A1:2009	
EN 388:2003	
EN 407:2004	
<u>Níveis de Proteção</u>	
Categoria de certificação CE3	
Proteção contra riscos mortais	
<u>Nível Exigência EN 388</u>	
3	Resistência à abrasão
2	Resistência ao corte da lâmina
2	Resistência ao rasgo
3	Resistência à perfuração
<u>Nível Exigência EN 407</u>	
X	Inflamabilidade
1	Calor de contacto
X	Calor convectivo
X	Calor radiante
X	Pequenas salpicaduras metal fundido
X	Grandes massas metal fundido

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

**Material:** Nitrilo (revestimento); Nylon, Lycra, Kevlar (forro)

- Luva com punho tricotado e revestida na palma da mão
- Para aplicações secas ou ligeiramente oleosas em que haja necessidade de proteção leve contra cortes e, em alguns casos, isolamento contra o calor ou resíduos soltos de metal derretido
- Nível de desempenho 1 temperatura de contacto 100°C >15s
- Conforto superior; sem costuras no interior das luvas
- Flexibilidade e destreza dos dedos superiores; boa resistência à abrasão
- Antiestática em conformidade com a norma EN 1149
- Comprimento: 180-255 mm

**Campos de Aplicação:** Produtos de linha castanha; montagem de produtos de linha branca; injeção e moldagem de plásticos; bicicletas; montagem e inspeção de componentes de motores e peças pequenas; montagem ligeira de peças revestidas com óleo

**Limitações de Utilização:** Proteção das mãos – aplicações ligeiras a médias; não utilizar contra: chamas ou temperaturas  $< -25\text{ }^{\circ}\text{C}$  ou  $+ 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos; não utilizar para aplicações mecânicas intensivas

Possíveis ingredientes nocivos: Sem sensibilizantes

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

**Tamanhos Disponíveis:** 6; 7; 8; 9; 10 e 11