

LUVA HYFLEX 11-501



<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
4	Resistência ao corte da lâmina
4	Resistência ao rasgo
1	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: Espuma de Nitrilo (revestimento); Lycra, Kevlar, Ansell Intercept Technology (forro)

- Luva revestida na palma da mão e punho tricotado
- Concebida com recurso à tecnologia Intercept da Ansell, para aumentar os padrões de proteção e destreza das luvas resistentes aos cortes
- Resistente ao calor, permitindo uma utilização versátil
- Nível de desempenho 1 temperatura de contacto 100°C > 15s
- Elevados níveis de proteção aliado a um nível ótimo de produtividade
- Conforto superior; sem costuras no interior das luvas; boa resistência à abrasão
- Antiestática em conformidade com a norma EN 1149
- Comprimento: 203-255 mm



Campos de Aplicação: Fabrico de metais; montagem de armações; prensagem e estampagem; soldadura; indústria vidraceira e de plásticos

Limitações de Utilização: Proteção das mãos – aplicações médias a intensivas (de corte); 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 e 10