

## LUVA HYFLEX 11-100



<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>2</b>	Resistência à abrasão
<b>1</b>	Resistência ao corte da lâmina
<b>3</b>	Resistência ao rasgo
<b>1</b>	Resistência à perfuração

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS

**Material:** Espuma de nitrilo (revestimento); Nylon, Fibra condutora (forro)

- Luva revestida na palma da mão e punho tricotado
- As luvas HyFlex® 11-100 são especialmente concebidas para trabalhos de microelectrónica, onde é necessário evitar descargas de eletricidade estática (DEE)
- O desenho fino melhora o manuseamento de componentes cada vez mais pequenos
- Antiestática em conformidade com a norma EN 1149
- Comprimento: 240-275 mm

**Campos de Aplicação:** Fabrico de componentes eletrónicos; áreas de pré-pintura e pós-pintura; salas de ambiente controlo

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

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