

## LUVA HYFLEX 11-840



<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>2</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); Spandex, Nylon (forro)

- Luva revestida na palma da mão e com punho tricotado
- Revestimento robusto em espuma de nitrilo de 1,1 mm oferecendo uma proteção contra a abrasão até três vezes superior ao de outras luvas leves e revestidas de malha. É 20% mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas e secas e menor transpiração
- Adaptando-se aos contornos naturais da mão, o forro justo e tipo “segunda pele” foi concebido à medida para criar uma experiência de uso mais confortável: na base do dedo mindinho (conforto acrescido), nas pontas dos dedos (tato superior) e na palma da mão (maior destreza)
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura
- Comprimento: 200-270 mm

**Campos de Aplicação:** Montagem de peças de pequena e média dimensão; alimentação das linhas de produção; manuseamento geral; receção de matérias-primas; aperto e desaperto; ideal para os trabalhadores que alternam entre tarefas

**Limitações de Utilização:** Não utilizar contra chamas ou temperaturas <math>\lt; -25\text{ }^{\circ}\text{C}</math> ou <math>\gt; 100\text{ }^{\circ}\text{C}</math>; não utilizar contra produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos

**Possíveis ingredientes nocivos:** Sensibilizantes - proteínas de borracha natural (no punho tricotado elástico)

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

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