

## LUVA HYFLEX 11-818



<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>1</b>	Resistência ao corte da lâmina
<b>2</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
- Maior durabilidade graças ao revestimento ultrafino em espuma de nitrilo
- O revestimento fornece uma aderência melhorada em condições secas e é 20% mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas e secas, bem como menor transpiração
- O forro sem costuras em nylon e spandex de 18 pontos por polegada proporciona uma sensação tipo “mãos nuas”, oferecendo respirabilidade, conforto e sensibilidade melhorada nas pontas dos dedos para tarefas de precisão
- O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura
- Comprimento: 200-248 mm

**Campos de Aplicação:** Montagem de peças secas; alimentação das linhas de produção; tarefas finas de montagem de porcas e parafusos de pequena dimensão; manuseamento de peças pequenas/finas; montagem e desmontagem de peças; aperto e desaperto; aplicações mecânicas ultrafinas

**Limitações de Utilização:** Não utilizar contra: chamas/temperaturas < -25 °C ou > 100 °C, produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos

Possíveis ingredientes nocivos: Sensibilizantes – sem sensibilizantes

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

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