

Normas

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2003

Níveis de Proteção

Categoria de certificação CE2

Proteção contra riscos intermédios

Nível Exigência EN 388**2** Resistência à abrasão**1** Resistência ao corte da lâmina**2** Resistência ao rasgo**1** Resistência à perfuração**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/CARACTERÍSTICAS****Material:** Poliuretano (revestimento); Nylon (forro)

- Luva com revestimento preto sobre forro verde/azul, adequado para ambientes onde está presente alguma sujidade
- Luva revestida na palma da mão e com punho tricotado
- Oferece conforto, ajuste e sensibilidade de exceção para os manuseamentos mais delicados
- A tecnologia de tricotagem de 18 pontos por polegada permite que esta luva seja extremamente fina, embora muito resistente
- Concebida para aplicações ligeiras em ambientes secos ou ligeiramente oleosos, ideal para trabalhadores que precisam de um maior nível de ajuste, toque e precisão
- Também ideal para aplicações em que são utilizadas luvas em algodão ou mesmo nenhuma luva, apesar do risco de riscos, bolhas e ferimentos menores
- Comprimento: 195-245 mm

**Campos de Aplicação:** Aplicações de montagem ligeira com grande precisão; montagem final, ar condicionado, montagem de suportes elétricos, trabalhos de regulação; aparelhos elétricos; cosmética/plásticos; acabamento; seleção e instalação de pequenas peças (rolamentos, molas)**Limitações de Utilização:** Proteção das mãos – aplicações ligeiras; não utilizar contra: chamas ou temperaturas < -25 °C ou > 100 °C, produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos; não utilizar para aplicações mecânicas intensivasPossíveis 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