


Normas

EN 374:2003

EN 388:2003

EN 420:2003

EN 407:2004

Níveis de Proteção

Categoria de certificação CE3

Proteção contra riscos mortais

Nível Exigência EN 388

- | | |
|----------|--------------------------------|
| 4 | Resistência à abrasão |
| 1 | Resistência ao corte da lâmina |
| 1 | Resistência ao rasgo |
| 1 | Resistência à perfuração |

Nível Exigência EN 407

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 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: Nitrilo (revestimento); Algodão entretecido (forro)

- Luva com o punho largo e recortado; acabamento rugoso
- Oferece uma proteção mecânica e contra produtos químicos intensiva para uma ampla variedade de ambientes de trabalho
- Muito resistente, oferece um excelente conforto de utilização graças à sua forma natural, que a torna bem adaptada para utilização em tarefas de longa duração
- Uma superior destreza e os níveis elevados de aderência em condições secas e húmidas contribuem para a segurança do utilizador
- Comprimento: 310 mm

Campos de Aplicação: Manutenção; manuseamento de subconjuntos; enchimento de reservatórios; desengorduramento; fabrico de metais; processamento e preparação de produtos químicos; químicos agrícolas

Limitações de Utilização: Não utilizar onde exista o perigo da luva ficar presa em máquinas em movimento

Embalagem: 12 pares por embalagem; 6 embalagens por caixa

Tamanhos Disponíveis: 7; 8; 9 e 10