

Repelente de óleos

Data de impressão 15-12-2015

Material da luva

- Nitrilo (Material de revestimento)
- Algodão jérsei (Material do forro)

Possíveis ingredientes nocivos

Sensibilizantes

- Sem sensibilizantes

Regulamento REACH 1907/2006

Para obter mais informações, consulte a declaração REACH no sítio da Internet da Ansell

Propriedades

- Ergonomicamente concebida para conforto superior
- Boa resistência aos cortes, aos furos e à abrasão
- Excepcional aderência em condições secas

Teste de dados EN

Resistência à abrasão:

Nível de desempenho 4

Resistência aos cortes por lâminas:

Nível de desempenho 2

Resistência ao desgaste:

Nível de desempenho 2

Resistência aos furos:

Nível de desempenho 1

Conformidade europeia

As luvas cumprem os requisitos da Directiva Europeia 89/686/CEE e as normas europeias EN 420:2003 + A1:2009 e EN 388:2003

Estão classificadas como "Design intermédio" (= Protecção contra riscos intermédios).

Certificado de exame de tipo CE para o produto final por Centexbel

Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Aplicação – Limitações de utilização

Não utilizar contra chamas ou temperaturas < -25 °C ou > 160 °C

Não utilizar contra produtos químicos; a luva não é à prova de líquidos

Protecção (mecânica) das mãos

Armazenamento

Manter afastado de fontes de ozono ou de ignição.

Manter afastado de luz solar directa; conservar num local fresco e seco.

Estrutura	Material do forro	Material de revestimento	Modelo/padrão de revestimento	Estilo do punho	Cor	Tamanho EN	Comprimento (mm)	Acondicionamento
Cortada e cosida	Algodão jérsei	Nitrilo	Totalmente revestida	Punho de segurança	Azul	9, 10, 11	240 - 270	12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa