

Ficha Técnica

Luva em PVC

Ref^a.: 81338

Mod.: 23-202

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Luva em PVC, sem costuras, azul.
- Forro interior em polar acrílico sem costuras, 13 pontos por polegada.
- Revestimento suave integral em PVC.
- Acabamento areado rugoso na luva e acabamento liso no punho.
- Concebida para proteger de temperaturas até -30 °C.
- Sensação imediata de calor ao usar a luva.
- Boa aderência no manuseamento de materiais escorregadios e húmidos.
- O revestimento em PVC oferece resistência a produtos químicos.

- Galga: 13
- Comprimento: 300 mm
- Tamanhos Disponíveis: 8, 9 e 10.

TEMPOS DE RUPTURA DE PERMEAÇÃO SEGUNDO A NORMA EN374-3:2003

Agente Químico	CAS Number	Breakthrough Time	Protection Index	Notified Body	EN Standard
Heptano	142-82-5	42	2	Centexbel	374-3:2003
Alcool Metílico	67-56-1	43	2	Centexbel	374-3:2003
Hidróxido de Sódio, 40%	1310-73-2	> 480	6	CTC	374-3:2003
Ácido Sulfúrico, 98%	7664-93-9	101	3	CTC	374-3:2003

TEMPOS DE RUPTURA DE PERMEAÇÃO SEGUNDO A NORMA EN374-3:2003 (MINUTOS)



OS DADOS INDICADOS NO QUADRO ANTERIOR SÃO BASEADOS NOS RESULTADOS DE TESTES DE LABORATÓRIO REALIZADOS NA ÁREA DA PALMA DA LUVA OU BASEIAM-SE EM EXTRAPOLAÇÕES DOS RESULTADOS DE TESTES DE LABORATÓRIO. ESTES TESTES FORAM REALIZADOS ATRAVÉS DE MÉTODOS NORMALIZADOS DE TESTE QUE PODEM NÃO REPRODUZIR ADEQUADAMENTE QUAISQUER CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE UTILIZAÇÃO FINAL. DADO QUE A ANSELL NÃO TEM QUALQUER CONHECIMENTO DETALHADO OU CONTROLO SOBRE AS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO FINAL, QUAISQUER DESTES DADOS SERVEM APENAS COMO ORIENTAÇÃO E A ANSELL DECLINA QUALQUER RESPONSABILIDADE.

Campo de Aplicação

- Recomendado para manutenção e química.
- Ideal para:
 - Aplicações gerais no exterior, incluindo manuseamento de produtos químicos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 374
- EN 421
- EN 511

CE
Directiva:
89/686/CEE

EN 388



4121

EN 374



EN 421



EN 511



021



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.