

CHEMSAFE PLUS WINTER VV837



LUVA PVC/NITRILÓ SUPORTE ACRÍLICO - MÃO REVESTIDO PVC/NITRILÓ - 30 CM

Ref.ª VV837



Características produto

Duplo revestimento PVC/nitrilo em suporte acrílico, agulha 10. Terceiro revestimento de PVC/nitrilo rugoso na mão. Comprimento: 30 cm. Espessura: 1,15 mm sobre a punho - 1,35 mm sobre a palma.

Suporte: 100% acrílico.

Revestimento: PVC/nitrilo.

COR

Azul

TAMANHO

09, 10, 11

Utilizações produto - Riscos



Frio



Biológicos



Intempérie



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



0%
SILICONE
LATEX DMF



Mão de estrutura rugosa

Excelente preensão



Suporte acrílico cardado

Manutenção do calor para uma boa proteção térmica
Elevado conforto

Triplo revestimento PVC/nitrilo

Boa resistência à abrasão

Leve e flexível



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 1: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 1: Resistência à perfuração (1 a 4)
- A: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.

TIPO A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.
Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.



.. Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

- K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 2 > 40 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 45 min: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 min: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5: 2016 Luvas de protecção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos. VÍRUS.



BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

EN511:2006 Luvas de protecção contra o frio (Um "X" = ensaio não realizado)



- 1: Resistência ao frio convectivo (1 a 4)
- 1: Resistência ao frio de contacto (1 a 4)
- 1: Impermeabilidade à água (0 ou 1)

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV837BL09	3295249214630	Azul	09	60	10
VV837BL10	3295249214647	Azul	10	60	10
VV837BL11	3295249219499	Azul	11	60	10