

CHEMSAFE PLUS VV836



LUVA PVC/NITRILU SUPORTE POLIAMIDA - MÃO REVESTIDO PVC/NITRILU - 30 CM

Ref.^a VV836



Características produto

Duplo revestimento de PVC/nitrilo em suporte poliamida. Agulha 18. Terceiro revestimento de PVC/nitrilo rugoso na mão. Comprimento: 30 cm. Espessura: 1 mm sobre a punho - 1,10 mm sobre a palma.

Suporte: 100% poliamida.
Revestimento: PVC/nitrilo.

COR
Azul

TAMANHO
09, 10, 11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Agulha 18

Leveza e flexibilidade



Mão de estrutura rugosa

Excelente preensão

Triplo revestimento PVC/nitrilo

Boa resistência à abrasão

Suporte 100% poliamida

Excelente conforto



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 microrganismos - 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 > 30 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 > 30 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: 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.



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV836BL09	3295249213435	Azul	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Azul	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Azul	11	60	6