

NEOCOLOR VE530



LUVA DE NEOPRENE LÁTEX 30CM

Ref.ª VE530



Características produto

Neopreno misturado com látex flocado de algodão. Comprimento : 30 cm. Espessura : 0,70 mm.

Suporte: 100% látex neopreno.

Flocagem: 100% algodão.

COR

Preto

TAMANHO

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Indústria ligeira

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Mistura neopreno/látex

Conforto e flexibilidade para trabalhos pesados

Interior flocado

Absorção da transpiração para um maior conforto



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais
5: A destreza (entre 1 e 5)

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



2: 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)
X: 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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

J 2 > 30 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
N 3 > 60 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

+ .. BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014.

FUNGOS

.. VÍRUS: Determinação da resistência à penetração por patógenos veiculados no sangue, de acordo com a ISO 16604.



REGULAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

.. Contacto com produtos húmidos ou aquosos
.. Contacto com produtos ácidos

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE530BM06	3295249009656	Preto	6/7	120	12
VE530BM07	3295249009663	Preto	7/8	120	12
VE530BM08	3295249009670	Preto	8/9	120	12
VE530BM09	3295249009687	Preto	9/10	120	12
VE530BM10	3295249009694	Preto	10/11	120	12