

## TOUTRAVO VE509



LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 CM

Ref.<sup>a</sup> VE509



### Características produto

Neopreno flocado de algodão. Comprimento : 30 cm. Espessura : 0,75 mm.

Suporte: 100% 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



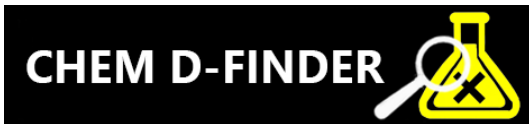
Indústria pesada



Indústria ligeira



Petrolíferas / Gás



## Os produtos + - Vantagens utilizador



Estrutura em relevo na palma e nos dedos

Melhor preensão do objecto

Neopreno

Material versátil e muito eficiente contra o calor, detergentes, álcoois, produtos químicos, lubrificantes e hidrocarbonetos

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)



3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)  
1: Resistência ao corte (de 1 a 5)  
1: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)  
0: 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.

A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9  
M 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 5 > 240 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7  
O 3 > 60 mn: Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6  
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 proteção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.



BACTERIAS

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

FUNGOS

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE509NO06	3295249011970	Preto	6/7	120	12
VE509NO07	3295249011987	Preto	7/8	120	12
VE509NO08	3295249011994	Preto	8/9	120	12
VE509NO09	3295249012007	Preto	9/10	120	12
VE509NO10	3295249012014	Preto	10/11	120	12