

## TOUTRAVO VE509



LUVA DE NEOPRENE COMP. 30 CM

Ref.ª 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



Desgaste



Partículas

**CHEM D-FINDER**



## 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

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016+A1:2018 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 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.

A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

J 1 > 10 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

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 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

S 6 > 480 mn: Ácido fluorídrico 40% (S) CAS 7664-39-3

T 6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-4 :2019 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos

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



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