

TOUTRAVO VE511



LUVA DE NEOPRENE - COMP. 38 CM

Ref.ª VE511



Características produto

Neopreno sobre suporte jérsei algodão agulha 10. Comprimento : 38 cm. Espessura : 1,40 mm.

Suporte: algodão.
Revestimento: neopreno.
Acabamento mousse.

COR
Preto

TAMANHO
9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



0%
SILICONE
LATEX



Malha algodão agulha 10

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário

Neopreno

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



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)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

2: 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 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

J 3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2

L 5 > 240 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 6 > 480 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

O 6 > 480 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 protecção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.

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



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE511NO09	3295249187675	Preto	9/10	60	12
VE511NO10	3295249187682	Preto	10/11	60	12