

TOUTRAVO VE510



LUVA DE NEOPRENE TOUTRAVO 510 COMP. 38CM

Ref.ª VE510



Características produto

Neopreno flocado de algodão. Comprimento : 38 cm. Espessura : 0,78 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



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador

0%
SILICONE
LATEX



Estrutura em relevo na palma e nos dedos

Boa prensão dos objetos manuseados

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

Comprimento: 38 cm

Proteção do ante-braço

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 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

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 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.

FUNGOS



Referências

| Referências | Código de barras | COR | TAMANHO |  |  |
|-------------|------------------|-------|---------|---|---|
| VE510NO06 | 3295249012021 | Preto | 6/7 | 120 | 12 |
| VE510NO07 | 3295249012038 | Preto | 7/8 | 120 | 12 |
| VE510NO08 | 3295249012045 | Preto | 8/9 | 120 | 12 |
| VE510NO09 | 3295249012052 | Preto | 9/10 | 120 | 12 |
| VE510NO10 | 3295249012069 | Preto | 10/11 | 120 | 12 |