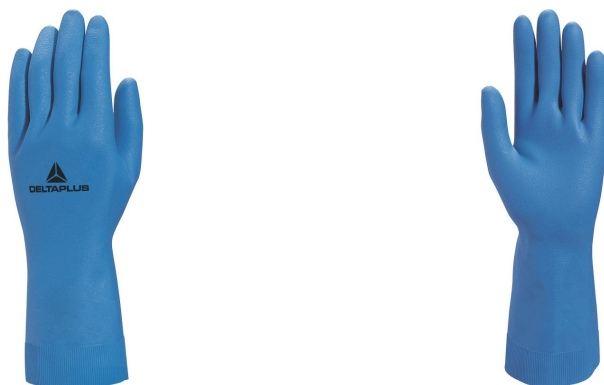


VE 4 4 0



LUVA EM LÁTEX NATURAL FLOCADO ALGODÃO

Ref.ª VE440



Características produto

Látex flocado de algodão. Comprimento : 32 cm. Espessura : 0,55 mm.

Suporte: 100% látex natural.

Flocagem: 100% algodão.

O produto está em conformidade com as exigências da diretiva europeia 89/686, especialmente em termos de ergonomia, inocuidade e conforto, bem como com as normas:

COR

Azul

TAMANHO

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

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Estrutura rugosa

Melhor prensão do objecto

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+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

1: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

0: 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+A1:2018 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 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

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

L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 5 > 240 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 2 > 30 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 proteção contra os produtos químicos 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.



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


GLOBAL MIGR Contacto alimentar - Migração global

.. Contacto com produtos húmidos ou aquosos

.. Contacto com produtos ácidos

.. Contacto com produtos alcoólicos

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE440BL06	3295249046828	Azul	6/7	144	12
VE440BL07	3295249046835	Azul	7/8	144	12
VE440BL08	3295249046842	Azul	8/9	144	12
VE440BL09	3295249046859	Azul	9/10	144	12