

VENIFISH VE990



LUVA EM LÁTEX SOBRE SUORTE JÉRSEI ALGODÃO - COMPRIMENTO : 30 CM

Ref.ª VE990OR



Características produto

Látex sobre suporte jérsei algodão. Mão estrutura rugosa. Comprimento : 30 cm. Espessura : 1,80 mm.

Suporte: 100% algodão interlock.

Revestimento: 100% látex natural.

COR

Laranja

TAMANHO

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Luva polivalente

Resistência aos produtos químicos e ao calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Estrutura da palma muito rugosa

Excelente prensão de objetos muito escorregadios

Algodão cortado cosido interlock

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário



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)

2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: 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

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

N 4 > 120 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



EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)

X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)

1: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)

X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)

X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)

X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)



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

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

∴ Contacto com qualquer tipo de produto alimentar

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE990OR07	3295249024116	Laranja	7/8	120	12
VE990OR08	3295249024123	Laranja	8/9	120	12
VE990OR09	3295249024130	Laranja	9/10	120	12
VE990OR10	3295249024147	Laranja	10/11	120	12