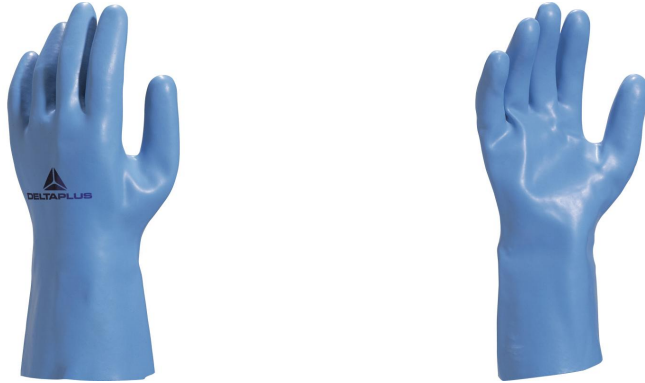


VENIZETTE VE920



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

Ref.^a VE920



Características produto

Látex sobre suporte jérsei algodão. Comprimento : 30 cm. Espessura : 1,25 mm.

Suporte: 100% algodão interlock.

Tratamento superficial: 100% látex natural.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

COR

Azul

TAMANHO

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Calor



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Obras públicas / Construção civil



Indústria pesada



Petrolíferas / Gás



Indústria mineira

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Luva polivalente

Algodão cortado cosido interlock

Máximo desempenho contra a abrasão

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

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário

Vida útil prolongada

Certificações - Normas



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)



4: 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).

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)

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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

A 2 > 30 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 3 > 60 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 químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.



BACTERIAS

+ .. BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014.

FUNGOS



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

GLOBAL MIGR Contacto alimentar - Migração global

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE920BL06	3295249008734	Azul	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Azul	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Azul	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Azul	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Azul	10/11	120	12