

ALPHA VE905



LUVA LÁTEX NÃO FLOCADO

Ref.ª VE905



Características produto

Látex, interior clorinado liso. Comprimento : 30 cm. Espessura : 0,40 mm

Suporte: 100% látex.

COR

Natural

TAMANHO

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

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



0%
SILICONE



Látex

Estanque ao ar e à água
Flexibilidade, elasticidade e sensibilidade ao tacto

Interior clorinado

Colocação da luva facilitada
Elevado conforto
Menos riscos de alergias

Testado em conformidade com a norma
EN421

Utilizável como luva ou sub-luva contra a contaminação radioativa



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)



0: 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).

EN421:2010 Radiações Ionizantes e Contaminação Radioactiva
.: Protecção apenas contra a contaminação radioactiva

EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.



TIPO C: Tipo C - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.
Resistência de permeação a pelo menos 1 produtos químicos ao nível 1, de acordo com a EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: 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.
K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2
L 2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

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
.: 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

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global
.: Contacto com produtos húmidos ou aquosos
.: Contacto com produtos ácidos

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE905NA06	3295249009700	Natural	6/7	144	12
VE905NA07	3295249009717	Natural	7/8	144	12
VE905NA08	3295249009724	Natural	8/9	144	12
VE905NA09	3295249009731	Natural	9/10	144	12