

# FICHA TÉCNICA

## Art. ZEPHIR VE210

VE210

### DESCRIÇÃO

Luva látex limpeza flocada.

### CARACTERÍSTICAS

- Látex flocado de algodão;
- Comprimento: 30cm;
- Espessura: 0,38mm;
- Suporte: 100% látex natural;
- Flocagem: 100% algodão.

### TAMANHOS

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

### CORES

Rosa



### 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)

- X: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- X: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 1: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- X: 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 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).



# FICHA TÉCNICA

## Art. ZEPHIR VE210

VE210



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

.: 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: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



**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