

PVC7335



LUVA DE PVC - 35 CM DE COMPRIMENTO

Ref.<sup>a</sup> PVC7335



#### Características produto

PVC sobre suporte jérsei algodão. Comprimento : 35 cm. Espessura : 0,90 mm.

Suporte: algodão interlock.

Revestimento: 100% PVC temperado e vulcanizado.

**COR**

Vermelho

**TAMANHO**

10

#### Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

**CHEM D-FINDER**



Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

EN388:2016+A1:2018 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 2: 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+A1:2018 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

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 + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.
- FUNGOS

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
PVC733510	3295249020200	Vermelho	10	120	12