

## PVCGRIP35



LUVA DE PVC - COMP. 35 CM

Ref.<sup>a</sup> PVCGRIP35



### Características produto

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

Suporte: algodão jérsei  
Revestimento: 100% PVC.

**COR**  
Verde

**TAMANHO**  
09, 10

### Os produtos + - Vantagens utilizador

Malha algodão jérsei agulha 10

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário



Estrutura granizada

Boa preensão dos objetos manuseados

PVC

Boa resistência à abrasão  
Material muito resistente aos óleos, produtos químicos e derivados do petróleo

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)



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 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  
N 2 > 30 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

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.

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
PVCGRIP35VE09	3295249187712	Verde	09	120	12
PVCGRIP35VE10	3295249187729	Verde	10	120	12