

EOS OBM VV911



LUVA DE NITRILO - COMP. 40 CM

Ref.ª VV911



#### Características produto

Nitrilo sobre suporte jersey algodão. Duplo revestimento. Comprimento 40 cm.

Suporte: 100% algodão jérsei.

Revestimento: nitrilo.

Reforço costas: TPR.

Punho: pele sintética.

#### COR

Azul-Amarelo

#### TAMANHO

08, 09, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



Proteção dos metacárprios 5J

Reforços flexíveis para uma proteção melhorada contra os impactos e estirações



Algodão cortado cosido interlock

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário

Proteção contra o impacto da zona do metacárprio. Após um impacto de energia de 5J, a força transmitida às costas da mão não pode ser superior a 4 kN

Duplo revestimento

Vida útil prolongada

Comprimento: 40 cm

Proteção completa do braço



Apenas disponível em blíster

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)

1: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

2: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

P: Protecção contra o impacto na zona do metacárpico (P) (EN13594:2002 6.8.2)



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).

:: 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.

A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1



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		
VV911JA08	3295249191580	Azul-Amarelo	08	60	6
VV911JA09	3295249191597	Azul-Amarelo	09	60	6
VV911JA11	3295249191610	Azul-Amarelo	11	60	6