

## NYSOS VV904



LUVA ANTI-VIBRAÇÃO

Ref.ª VV904



### Características produto

100% Poliéster. Palma e pontas dos dedos reforçados com almofadas em caoutchouc (espessura 0,8 cm). Costas reforço em TPR. Agulha 7.

Suporte: 100% poliéster.

Revestimento: látex natural.

Reforço costas: Termoplástico (TPR).

#### COR

Amarelo-Preto

#### TAMANHO

10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



0%  
SILICONE



Luva com revestimento único que reduz os efeitos dos impactos, choques e vibrações



Reforços flexíveis

Maior proteção contra os impactos e estrições



Proteção dos metacárpis 5J



Anti-vibração

Redução dos distúrbios musculoesqueléticos



Apenas disponível em blíster

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

Suporte de poliéster

Tecido suave (sem costuras) para uma utilização prolongada muito confortável  
Boa destreza e aderência

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

1: A destreza (entre 1 e 5)

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

4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

2: Resistência ao corte (de 1 a 5)

4: 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 10819:2013+A1:2019 Vibrações e choques de origem mecânica

TRM 0,865: 0,865 : Espectro de média frequência M

TRH 0,598: Espectro de alta frequência H.



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV904JA10	3295249180478	Amarelo-Preto	10	60	12
VV904JA11	3295249180485	Amarelo-Preto	11	60	12