

VE702PESD



LUVA DE MALHA ANTI-ESTÁTICA POLIÉSTER/CARBONO - PALMA REVESTIDO PU

Ref.ª VE702PESD



Características produto

Poliéster carbono. Revestimento poliuretano na palma e ponta dos dedos. Agulha 13.

Suporte : tricotado poliéster/carbono.
Revestimento: 100% poliuretano.

COR

Branco

TAMANHO

06, 07, 08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador

Fibra de carbono

Elevada dissipação electrostática para reduzir os riscos de explosão



A gama especialmente concebida para os ambientes ESD!

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais
5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016+A1:2018 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)
A: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.
≤ 6,38 x10⁵: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE702PESD06	3295249249939	Branco	06	240	12
VE702PESD07	3295249250041	Branco	07	240	12
VE702PESD08	3295249250058	Branco	08	240	12
VE702PESD09	3295249250065	Branco	09	240	12
VE702PESD10	3295249250072	Branco	10	240	12
VE702PESD11	3295249250089	Branco	11	240	12