

THEMIS VV792 ESD



LUVA DE MALHA ANTI-ESTÁTICO COBRE/POLIAMIDA - REVESTIMENTO PU NA PONTA DOS DEDOS
Ref.ª VV792



Características produto

Cobre poliamida. Revestimento poliuretano ponta dos dedos. Agulha 15.

Suporte: Malha cobre/poliamida.
Revestimento: 100% Poliuretano.

COR

Ferrugem-Cinzento

TAMANHO

06, 07, 08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



Fibra de cobre

Mais eficiente do que o carbono na descarga eletrostática

Utilizável em ambientes ESD (Riscos de descargas eletrostáticas)

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)

X: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

3: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

X: Resistência à perfuração (1 a 4)

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



EN16350:2014 Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas.

< 1 x 10⁵: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VV792BC06	3295249178123	Ferrugem-Cinzeno	06	120	12
VV792BC07	3295249178130	Ferrugem-Cinzeno	07	120	12
VV792BC08	3295249178147	Ferrugem-Cinzeno	08	120	12
VV792BC09	3295249178154	Ferrugem-Cinzeno	09	120	12
VV792BC10	3295249178161	Ferrugem-Cinzeno	10	120	12
VV792BC11	3295249178178	Ferrugem-Cinzeno	11	120	12