

VV722ESD



LUVA DE MALHA ANTI-ESTÁTICA POLIÉSTER/CARBONO - PALMA REVESTIDA DE ESPUMA DE NITRILO - AGULHA 15

Ref.^a VV722ESD



Características produto

Poliéster carbono. Revestimento mousse de nitrilo na palma e ponta dos dedos. Agulha 15.

Suporte : tricotado poliéster/carbono.
Revestimento: mousse nitrilo.

COR

Cinzento-Preto

TAMANHO

06, 07, 08, 09, 10, 11

Os produtos + - Vantagens utilizador



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)
3: 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.
≤ 3,29 x 10⁴: Resistência vertical em ohms (Ω) de acordo com EN1149-2:1997

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VW722ESD06	3295249262211	Cinzento-Preto	06	120	12
VW722ESD07	3295249262228	Cinzento-Preto	07	120	12
VW722ESD08	3295249262235	Cinzento-Preto	08	120	12
VW722ESD09	3295249262242	Cinzento-Preto	09	120	12
VW722ESD10	3295249262259	Cinzento-Preto	10	120	12
VW722ESD11	3295249262266	Cinzento-Preto	11	120	12