

THEMIS VV792 ESD



GUANTE ANTIESTÁTICO COBRE /POLIAMIDA - IMPREGNACIÓN DE PU PUNTA DE LOS DEDOS

Ref. VV792



Características del producto

Cobre poliamida. Impregnación de poliuretano en las puntas de los dedos. Galga 15.

Soporte: Punto cobre/poliamida.
Impregnación: 100% poliuretano.

COLOR

Rojizo-Gris

TALLA

06, 07, 08, 09, 10, 11

Los productos + - Beneficios para el usuario



Fibra de cobre

Mejor rendimiento que el carbono en las descargas electrostáticas

Se puede utilizar en un entorno ESD (Riesgo de descargas electrostáticas)

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

X: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

3: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)

X: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)



X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN16350:2014 Guantes de protección - Propiedades electroestáticas.

< 1 x 10⁵: Resistencia vertical en ohmios (Ω) según EN1149-2:1997

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV792BC06	3295249178123	Rojizo-Gris	06	120	12
VV792BC07	3295249178130	Rojizo-Gris	07	120	12
VV792BC08	3295249178147	Rojizo-Gris	08	120	12
VV792BC09	3295249178154	Rojizo-Gris	09	120	12
VV792BC10	3295249178161	Rojizo-Gris	10	120	12
VV792BC11	3295249178178	Rojizo-Gris	11	120	12