

THEMIS VV792



MĂNUȘI ANTISTATICE TRICOTATE FIBRĂ DE CUPRU/POLIAMIDĂ - STRAT DE PROTECȚIE PU PE VÂRFURILE DEGETELOR

Ref. VV792



Caracteristici produs

Fibră de cupru - Poliamidă. Membrană de poliuretan pe vârful degetelor. Joja 15.

Knitted copper/polyamide.
Coating : 100% Polyurethane.

CULOARE
Ruginiu-Gri

DIMENSIUNE
06, 07, 08, 09, 10, 11

Utilizări produs - Riscuri



Antistatic



Industrie ușoară

+ produse - beneficii utilizator



Fibră de cupru pentru o mai bună performanță

Utilizabil într-un mediu ESD (Riscuri de descărcări electrostatice)



Aceste mănuși oferă un nivel special de randament privind disiparea sarcinii electrostatice, cu condiția să fie utilizate împreună cu încălțăminte și hainele adecvate și ca utilizatorul să fie legat la pământ

Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE



EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)

- 1: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)
- 3: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la perforare (1 la 4)

EN1149-2:1997 Propriétés électrostatiques - Résistance verticale ($\leq 1,0 \times 10^5$ ohms)

EN420:2003+A1:2009 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare

- 5: Dexteritate (de la 1 la 5)

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VV792BC06	3295249178123	Ruginiu-Gri	06	120	12
VV792BC07	3295249178130	Ruginiu-Gri	07	120	12
VV792BC08	3295249178147	Ruginiu-Gri	08	120	12
VV792BC09	3295249178154	Ruginiu-Gri	09	120	12
VV792BC10	3295249178161	Ruginiu-Gri	10	120	12
VV792BC11	3295249178178	Ruginiu-Gri	11	120	12