

METIS VV791



MĂNUȘI ANTISTATICE TRICOTATE FIBRĂ DE CUPRU/POLIAMIDĂ
Ref. VV791



Caracteristici produs

Fibră de cupru - Poliamidă. Joja 15.

Suport: Tricot cupru/poliamidă.

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		
VV791BC06	3295249178062	Ruginiu-Gri	06	120	12
VV791BC07	3295249178079	Ruginiu-Gri	07	120	12
VV791BC08	3295249178086	Ruginiu-Gri	08	120	12
VV791BC09	3295249178093	Ruginiu-Gri	09	120	12
VV791BC10	3295249178109	Ruginiu-Gri	10	120	12
VV791BC11	3295249178116	Ruginiu-Gri	11	120	12