## GT50E





### PROTEZIONE MECCANICA

**EN388** 



### PROTEZIONE ELETTROSTATICA

EN16350



# GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE POLIAMMIDE/CARBONIO

### **DESCRIZIONE**

- > Maglia in poliammide/carbonio pert un'eccellente destrezza e tattilità
- > Confort e protezione del prodotto
- > Anti-statico secondo EN16350 per prevenire rischi di esplosione in ambienti ATEX
- > Risultato del test anti-staticità: 2.55 X 10<sup>4</sup> Ohms

#### **APPLICAZIONE**

> Adatto per la protezione del prodotto in ambienti EPA (ESD Protected Area) nell'industria elettronica o altre industrie che utilizzano componenti elettronici.

CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto
Costruzione	Senza cuciture
Finezza (numero aghi)	13
Lunghezza (mm)	220-260
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	Si
Materiale	Poliammide/carbonio
Taglia	6-11
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 12 PA















