

GT51E



GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE
POLIAMMIDE/CARBONIO CON RIVESTIMENTO IN
POLIURETANO

DESCRIZIONE

- > Ottima resistenza all'abrasione del rivestimento in poliuretano
- > Traspirabilità e grip garantiti in ambiente asciutto
- > Anti-statico secondo EN16350 per prevenire rischi di esplosione in ambienti ATEX
- > Risultato del test anti-staticità: 4.53×10^5 Ohms

APPLICAZIONE

- > Manipolazione di precisione di oggetti abrasivi
- > Adatto per la protezione del prodotto in ambienti EPA (ESD Protected Area) nell'industria elettronica o altre industrie che utilizzano componenti elettronici

PROTEZIONE MECCANICA

EN388



3131X

PROTEZIONE ELETTROSTATICA

EN16350



CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto o leggermente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Finezza (numero aghi)	13
Zona rivestimento	Palmo
Lunghezza (mm)	220-260
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Poliammide/carbonio
Materiale rivestimento	Poliuretano
Taglia	6-11
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 12 PA