

GT50E



GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE
POLIAMMIDE/CARBONIO

DESCRIZIONE

- > Maglia in poliammide/carbonio per 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: 2.55×10^4 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 |



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



X13XX

PROTEZIONE ELETTROSTATICA

EN16350



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)



Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2884022
contact@lanzigroup.com