

# GT52E



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

## DESCRIZIONE

- Rivestimento in poliuretano sulla punta delle dita per un'eccellente destrezza e tattilità
- Ottima resistenza all'abrasione del rivestimento in poliuretano sulla punta delle dita
- 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 X 10<sup>5</sup> 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



X13XX

## ALTRE

EN16350



Modello	GT52E
Ambiente d'uso	Asciutto o leggermente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Materiale fodera	Poliammide/carbonio
Finezza (numero aghi)	13
Rivestimento	Poliuretano
Zona Rivestimento	Punta delle dita
Polsino	A maglia elasticizzato
Lunghezza(mm)	220-260
Taglia	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Confezionamento	Confezione: 12 paia / Scatola: 144 paia
Ambidestro	Sì



Release 23/2/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS  
(DEP.NUM. 302017000074272)

## MARCATURA

Secondo EN ISO 21420 mediante serigrafia sul dorso  
DPI Cat. Il certificato a norme EN388, EN16350

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia  
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022  
info@lanzigroup.com