

## GT52E



RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ POLIAMID/WĘGIEL Z POWLECZENIEM POLIURETANOWYM

## OPIS

- > Powłoka poliuretanowa na czubkach palców zapewnia doskonałą zręczność i wrażliwość dotykową; ;
- > Doskonała odporność na ścieranie powłoki poliuretanowej na końcach palców; ;
- > Oddychalność i chwytność gwarantowane w suchym środowisku ;
- > Antystatyczne zgodnie z EN16350, aby zapobiec ryzyku wybuchu w środowiskach ATEX
- > Wynik testu antystatycznego:  $4,53 \times 10^5$  Ohms

## APLIKACJI

- > Prace precyzyjne z przedmiotami ściernymi
- > Odpowiednie do ochrony produktów w środowiskach EPA (ESD Protected Area) w przemyśle elektronicznym lub innych branżach wykorzystujących komponenty elektroniczne

CAT	CAT.II
Środowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Ścieg (ilość igieł)	13
Długość (mm)	220-260
Typ ściągacz	Dziany elastyczny
Oburęczna	Nie
Rozmiar	6-11
Opakowanie	Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA



## OCHRONA MECHANICZNA

EN388



X13XX

## OCHRONA ELEKTROSTATYCZNA

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