

## GT51E



RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ POLIAMID/WĘGIEL Z POWLECZENIEM POLIURETANOWYM

## OPIS

- > Doskonała odporność powłoki na ścieranie in poliuretan; ;
- > 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
<b>Środowisko</b>	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
<b>Konstrukcja</b>	Bezszwowa
<b>Ścieg (ilość igieł)</b>	13
<b>Obszar pokrycia</b>	Część dłoniowa
<b>Długość (mm)</b>	220-260
<b>Typ ściągacz</b>	Dziany elastyczny
<b>Oburęczna</b>	Nie
<b>Rozmiar</b>	6-11
<b>Opakowanie</b>	Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA



## OCHRONA MECHANICZNA

EN388



3131X

## 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