

## GPE624R



BEZSZWOWE RĘKAWICE Z DZIANINY POLIESTROWO-ELASTANOWEJ Z POWŁOKĄ Z PIANKI NITRYLOWEJ

## OPIS

- > Bardzo przewiewna koszulka wykonana z "zielonego" poliestru pochodzącego z recyklingu tworzyw sztucznych
- > Zawartość plastiku z recyklingu równa jednej plastikowej butelce na parę rękawic
- > Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wyjątkową zręczność i wygodę podczas długotrwałego użytkowania
- > Maksymalna przyczepność w suchych warunkach dzięki powłoce z pianki nitylowej, która nie ma kontaktu ze skórą
- > Odporność na ścieranie 4 (ponad 8000 cykli bez pęknięcia próbki)
- > Odporność na ciepło kontaktowe 1 (100°C przez przynajmniej 15 sekund)
- > Kompatybilne z ekranem dotykowym

CAT	CAT.II
Srodowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Długość (mm)	220-270
Typ ściągacz	Dziany elastyczny
Oburęczna	Nie
Rozmiar	6-11
Opakowanie	Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA



## OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4121X

## OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407



X1XXXX



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