

GPE624R



GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE POLIESTERE RICICLATO/ELASTAN CON RIVESTIMENTO SCHIUMA DI NITRILE

DESCRIZIONE

- > Maglia molto traspirante in poliestere "green" derivato dal riciclo della plastica
- > Contenuto di plastica riciclata pari a una bottiglia di plastica per paio di guanti
- > Design ergonomico per garantire eccezionale destrezza e confort in caso di utilizzo prolungato
- > Massimo grip in ambiente asciutto grazie al rivestimento in schiuma di nitrile, non a contatto con la pelle
- > Resistenza all'abrasione 4 (oltre 8.000 cicli senza rotture dei provini)
- > Resistenza al calore da contatto 1 (100° C per almeno 15 secondi)
- > Compatibile con touch screen

CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto o leggermente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Zona rivestimento	Palmo
Lunghezza (mm)	220-270
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Poliestere, poliestere
Materiale rivestimento	schiuma di nitrile
Taglia	6-11
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 12 PA



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



4121X

PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

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