

GPA320



GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE 100% POLIAMMIDE CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA DI LATTICE

DESCRIZIONE

- > Destrezza e confort eccellenti grazie all'elasticità del rivestimento e al design ergonomico
- > Ottima presa in ambienti asciutti o moderatamente umidi grazie alla finitura increspata
- > Alternativa ai guanti in pelle fiore/Cotone con un buon rapporto qualità/prezzo
- > Resistenza al calore da contatto 1 (100 °C per almeno 15 secondi)

APPLICAZIONE

- > Manipolazione di precisione di oggetti leggermente abrasivi
- > Costruzioni / edilizia
- > Giardinaggio / Bricolage

CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto o moderatamente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Finezza (numero aghi)	13
Zona rivestimento	Palmo
Lunghezza (mm)	220-260
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Poliammide
Materiale rivestimento	Schiuma di lattice con finitura increspata
Taglia	6-10
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 12 PA



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



2141X

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