

GPRG74



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



3121X

GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE
POLIAMMIDE/ELASTAN CON RIVESTIMENTO IN SCHIUMA
DI NITRILE E PAD ASSORBITORI D'ENERGIA

DESCRIZIONE

- > Cuscinetti assorbitori cuciti internamente sul palmo e sui polpastrelli di pollice, indice e medio
- > Maglia molto elastica e design ergonomico per garantire eccezionale destrezza e confort in caso di uso prolungato
- > Elevato grip in ambiente moderatamente umido/oleoso grazie al rivestimento in schiuma di nitrile, non a contatto con la pelle
- > Tessuto tecnico con funzione "touch-screen" sui polpastrelli di pollice, indice e medio
- > Cuciture in filo para-aramidico nero per una durabilità prolungata

APPLICAZIONE

- > Assemblaggio manuale di particolari attraverso pressione prolungata in postazioni di lavoro ove sia richiesto lo smorzamento dell'energia sui polpastrelli e sul palmo della mano.
- > Riduzione del rischio di apparizione di vesciche e duroni.
- > Innesto di connettori del fascio cavi a bordo vettura o a bordo motore, inserimento di guarnizioni del motore in presenza di vaselina.

CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto o moderatamente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Finezza (numero aghi)	15
Zona rivestimento	Palmo
Lunghezza (mm)	220-260
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Poliammide/elastan
Materiale rinforzo	Cuscinetti assorbitori
Materiale rivestimento	Schiuma di nitrile
Zona rinforzo	Palmo e polpastrelli di indice, medio e pollice
Taglia	6-10
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 12 PA



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