

GPRG72



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



4121X

GUANTO TAGLIATO E CUCITO CON PALMO IN MICROFIBRA E CUSCINETTI ASSORBITORI D'ENERGIA

DESCRIZIONE

- > Cuscinetti in gel micro-iniettati sul palmo e sul metacarpo
- > Palmo in speciale microfibra con elevata resistenza all'abrasione
- > Dorso in tessuto poliammidico indemagliabile
- > Polpastrelli del pollice, indice e medio in tessuto rivestito in poliuretano ultra-sottile per un'eccellente destrezza
- > Polsino in maglia lunghezza extra

APPLICAZIONE

- > Assemblaggio manuale di parti attraverso impatti volontari in postazioni di lavoro ove sia richiesto lo smorzamento dell'energia nelle aree del metacarpo e lato esterno della mano.
- > Riduzione del rischio di apparizione di malattie professionali quali la sindrome del tunnel carpale.
- > Fissaggio manuale dei vetri (in seguito a montaggio automatizzato), assemblaggio di spoiler, paraurti, fascioni laterali in plastica di veicoli commerciali.

CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto
Costruzione	Tagliato e cucito
Lunghezza (mm)	275-305
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Palmo in microfibra. Dorso in tessuto poliammidico indemagliabile. Polpastrelli in tessuto spalmato con poliuretano
Materiale rinforzo	Cuscinetti in gel microiniettato
Zona rinforzo	Palmo, carpo e metacarpo
Taglia	7-10
Confezionamento	Scatola: 50 PA Unità di vendita: 1 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