

## GPRG72



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4121X

GANT COUPÉ COUSU AVEC PAUME EN MICROFIBRE ET COUSSINETS ABSORBEURS D'ÉNERGIE INJECTÉS

## DESCRIPTION

- > Coussinets en gel micro-injectés sur la paume et le métacarpe
- > Paume en microfibre spéciale avec une résistance à l'abrasion élevée
- > Dos en tissu polyamide indémaillable
- > Tissu ultra-fin enduit en polyuréthane sur les bouts des doigts pour une tactilité inégalée dans les manipulations de précision
- > Poignet en maille extra-long

## APPLICATION

- > Assemblage manuel de pièces par impact volontaire dans des postes de travail où est nécessaire l'amortissement de l'énergie sur la main de l'opérateur dans les zones du métacarpe et du côté externe de la main
- > Réduction du risque d'apparition de maladies professionnelles telles que le syndrome du canal carpien.
- > Fixation manuelle du verre (après assemblage automatisé), assemblage de spoiler, pare-chocs, panneaux latéraux en plastique de véhicules professionnels.

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec
Longueur (mm)	275-305
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Taille	7-10
Conditionnement	Boîte: 50 PA Unités de vente: 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