

## GPRG73



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4121X

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

## DESCRIPTION

- > Coussinets en gel micro-injectés sur les bouts des doigts pouce, index et majeur
- > Paume en microfibre spéciale avec une résistance à l'abrasion élevée
- > Dos en tissu polyamide indémaillable
- > Poignet en maille extra-long

## APPLICATION

- > Assemblage manuel de pièces par une pression prolongée en milieu sec dans des postes de travail où est nécessaire l'amortissement de l'énergie sur le bout des doigts.
- > Réduction du risque d'apparition de cloques et de callosités.
- > Assemblage de pièces plastiques internes insérées dans le tableau de bord, lumières internes, cache-vis, cache-haut-parleurs

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