



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



4121X



GPRG73

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

Modèle	GPRG73
Milieu d'usage	Sec
Construction	Coupé cousu
Matériel gant	Paume en microfibre. Dos en tissu polyamide indémaillable.
Renforcement	Coussinets en gel micro-injectés
Zone Renforcement	Bouts des doigts pouce, index et majeur
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	275-305
Taille	7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 1 paio / Carton: 50 paires
Ambidextre	No

MARQUAGE

Selon EN420 par sérigraphie sur le dos
EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388

Release 2/5/2019

LANZI srl Div. SAFETY SYSTEMS

Via Giulio Natta, 27/A - 10148 Torino ITALIE
Phone: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
e-mail: sales@safety-systems.biz

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (TO2002C002209 C.C.I.A.A. TO)

