



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



4121X



GPRG72

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.

Modèle	GPRG72
Milieu d'usage	Sec
Construction	Coupé cousu
Matériel gant	Paume en microfibre. Dos en tissu polyamide indémaillable. Bouts des doigts en tissu enduit polyuréthane.
Renforcement	Coussinets en gel micro-injectés
Zone Renforcement	Paume, carpe et métacarpe
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 undefined

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)

