



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



3121X



## GPRG74

**GANT EN MAILLE SANS COUTURES POLYAMIDE/ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE ET COUSSINETS ABSORBEURS D'ÉNERGIE**

### DESCRIPTION

- Coussinets absorbants cousus à l'intérieur sur la paume et sur les bouts des doigts pouce, index et majeur
- Maille élastique et design ergonomique pour assurer exceptionnelle dextérité et confort en cas d'usage prolongé
- Grip élevé en milieu modérément humide/huileux grâce à l'enduction en mousse de nitrile, pas en contact avec la peau
- Tissu technique « touch-screen » sur les bouts des doigts pouce, index et majeur
- Coutures en fil para-aramide pour une durabilité prolongée

### APPLICATION

- Assemblage manuel de pièces par une pression prolongée, dans des postes de travail où est nécessaire un amortissement de l'énergie sur le bout des doigts et sur la paume de la main.
- Réduction du risque d'apparition de cloques et de callosités.
- Branchement des connecteurs du câblage côté véhicule ou côté moteur, branchement des joints d'étanchéité du moteur en présence de vaseline.

Modèle	GPRG74
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Polyamide/élasthanne
Jauge	15
Enduction	Mousse de nitrile
Zone Enduction	Paume
Renforcement	Coussinets absorbants
Zone Renforcement	Paume et bouts des doigts pouce, index et majeur
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	220-260
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

### MARQUAGE

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

Release 3/3/2019

### 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)

