

GDY461



GANT EN MAILLE SANS COUTURES  
RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC  
ENDUCTION EN POLYURÉTHANE

#### DESCRIPTION

- Advanced Knitting Technology pour une flexibilité et confort accrus pendant les manipulations les plus fines
- Excellente dextérité et tactilité grâce à la maille en fil technique jauge 15
- Excellente résistance à l'abrasion de l'enduction en polyuréthane
- Transpirabilité et grip en milieu sec

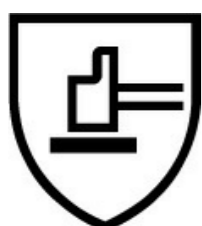
#### APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces très coupantes et abrasives

Modèle	GDY461
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne renforcé avec fibre minérale
Jauge	15
Enduction	Polyuréthane
Zone Enduction	Paume
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	220-270
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

#### PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4443C



Release 30/8/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS  
(DEP.NUM. 302017000074272)



#### MARQUAGE

Selon EN ISO 21420 par sérigraphie sur le dos  
EPI Cat. II certifié aux normes EN388

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia  
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022  
info@lanzigroup.com