

GDY454


**SAFETY
SYSTEMS**
HAND PROTECTION

GANT EN MAILLE SANS COUTURES
RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC
ENDUCTION EN BIPOLYMÈRE AVEC
FINITION SABLÉE

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
- ▶ Spéciale enduction en bipolymère pour un parfait équilibre entre résistance mécanique à l'usure et souplesse
- ▶ Très bon grip et transpirabilité en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- ▶ Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)
- ▶ Disponible en emballage de détail

APPLICATION

- ▶ Manipulation de précision de pièces très coupantes et abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré



Modèle

GDY454

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	Mousse de nitrile et polyuréthane à base d'eau avec finition sablée
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 - Retail Pack: 144 paires (GDY454RP)
Ambidextre	No

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



4X43C

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX



Release 9/3/2020

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)


**SAFETY
SYSTEMS**
HAND PROTECTION


LANZI
GROUP
SINCE 1978

MARQUAGE

Selon EN420 par étiquette à transfert thermique EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388, EN407

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