



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2003



4543

EN388:2016



4X43C

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX

GDY454

GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC ENDUCTION EN BI-POLYMÈRE 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 bi-polymère 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)

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
Ambidextre	No

MARQUAGE

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

Release 12/9/2018

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)

