

GDY474



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4X43F

## PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX

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
- > Exceptionnelle dextérité et confort grâce à l'élasticité de la maille et au design ergonomique
- > 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
- > Renforcement entre pouce et index en nitrile pour une durabilité prolongée et un meilleur grip
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100 °C pendant au moins 15 secondes)
- > Disponible en emballage de détail
- > Adapté pour le contact avec les aliments selon Règlement EU 1935/2004

## APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces très coupantes et abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré
- > Industrie de l'automobile et du verre

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	13
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau	Fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthane renforcé avec fibre minérale
Matériau d'enduction	Mousse de nitrile et polyuréthane à base d'eau avec finition sablée
Taille	6-11
Conditionnement	Unités de vente: 12 PA



Release 22/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM  
(DEP.NUM. 302017000074272)



Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia  
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2884022  
contact@lanzigroup.com