

GDY434



GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉซิสTANTE À LA COUPURE AVEC ENDUCTION EN BI-POLYMÈRE AVEC FINITION SABLÉE

DESCRIPTION

- > K3 Knitting Technology: dextérité et élasticité inégales, sans compromis sur la protection
- > Très bon confort grâce au vanisage HPPE
- > 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
- > Adapté pour le contact avec les aliments selon Règlement EU 1935/2004

APPLICATION

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

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	15
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau d'enduction	Mousse de nitrile et polyuréthane à base d'eau avec finition sablée
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4342B

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX



Release 21/03/2024

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