

GDY434CF



GANT EN MAILLE SANS COUTURES
RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC
ENDUCTION EN BI-POLYMÈRE AVEC
FINITION SABLÉE ET BOUTS DES DOIGTS
OUVERTS

DESCRIPTION

- K3 Knitting Technology: dextérité et élasticité inégales, sans compromis sur la protection
- Très bon confort grâce au vanisage HPPE
- Spéciale enduction en bi-polymère pour un parfait équilibre entre résistance mécanique à l'usure et souplesse
- Excellents grip et transpirabilité en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- Doigts majeur, index et pouce ouverts pour applications spécifiques

APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces coupantes et abrasives

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4342B

Modèle	GDY434CF
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



Release 8/11/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)

MARQUAGE

Selon EN ISO 21420 par étiquette à transfert thermique
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