## GDY434CF





PROTECTION MÉCANIQUE

**EN388** 



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

## **DESCRIPTION**

- > K3 Knitting Technology: dextérité et élasticité inégalées, sans compromis sur la protection
- > Trés bon confort grâce au vanisage HPPE
- > Spéciale enduction en bipolymère pour un parfait équilibre entre résistance mécanique à l'usure et souplesse
- > Trés 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 précison de pièces coupantes et abrasives

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA









