

GDY454



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4X42C

PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU INCENDIE)

EN407



X1XXXX

GANT TRICOTÉ SANS COUTURE RÉSISTANT À LA COUPURE AVEC ENDUCTION BIPOLMÈRE À FINITION SABLÉE

DESCRIPTION

- > Advanced Knitting Technology pour une flexibilité et confort accrues pendant les manipulations les plus fines
- > Excellente dextérité et tactilité grâce à la maille en fil technique jauge 15
- > 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)
- > 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

CAT

CAT.II

Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	15
Zone enduction	Paume
Type de poignet	A maille élastique
Matériau	Fil technique extensible haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne renforcé de fibres minérales
Matériau d'enduction	Mousse de nitrile et polyuréthane à base d'eau avec finition sablée
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Conditionnement	Boîte: 144 Pair Unités de vente: 12 PA



Release 22/03/2024

REGISTERED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)