

GPA424



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4121X

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX

GANT EN MAILLE SANS COUTURES POLYAMIDE/
ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE
AVEC FINITION SABLÉE

DESCRIPTION

- > Exceptionnelle dextérité et confort grâce à l'élasticité de la maille et au design ergonomique
- > Très bon grip et transpirabilité en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- > Résistance à l'abrasion nettement supérieure par rapport à un revêtement en nitrile imperméable
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100 °C pendant au moins 15 secondes)
- > Disponible en emballage de détail

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces 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)	220-260
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau	Polyamide/élasthanne
Taille	6-10
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



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