

GPA400

GANT EN MAILLE POLYAMIDE SANS COUTURES AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE

DESCRIPTION

- Exceptionnelle dextérité et confort grâce à la densité de la maille en polyamide
- Très bonne transpirabilité grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- Spécial enduction avec finition rugueuse pour une prise sûre en milieu sec
- Excellentes dextérité et tactilité grâce à la maille jauge 15

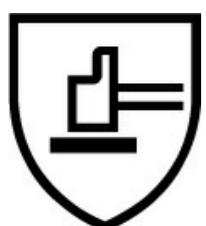
APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces modérément abrasives

Modèle	GPA400
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Polyamide
Jauge	15
Enduction	Mousse de nitrile
Zone Enduction	Paume
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	220-260
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



3131X



Release 1/3/2019

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)



MARQUAGE

Selon EN420 par sérigraphie sur le dos
EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
info@lanzigroup.com