

## GPA400



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



3131X

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

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
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