

GPA320



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

DESCRIPTION

- > Excellents confort et dextérité grâce à l'élasticité de l'enduction et au design ergonomique
- > Très bonne prise en milieu sec ou modérément humide grâce à la finition rugueuse
- > Alternative aux gants en peau fleur/coton avec un bon rapport qualité/prix
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100 °C pendant au moins 15 secondes)

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces modérément abrasives
- > Construction / BTP
- > Bricolage / Jardinage

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	13
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



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



2141X

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX



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