

GPA428



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

DESCRIPTION

- > Pour manipulations prolongées de pièces humides/huileuses, avec un maximum de confort et dextérité grâce à l'élasticité de la maille
- > Première enduction en nitrile imperméable
- > Deuxième enduction en mousse de nitrile avec finition sablée pour un exceptionnel grip en milieu humide
- > Dos totalement aéré pour limiter la transpiration, même pendant un usage étendu
- > Résistance à l'abrasion nettement supérieure par rapport à un revêtement en nitrile imperméable

APPLICATION

- > Industrie automobile et mécanique, pour manipulations prolongées de pièces humides/ huileuses
- > Manipulation de précision de pièces extrêmement abrasives

CAT	CAT.III
Milieu d'usage	Sec ou modérément humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	13
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	225-275
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau	Polyamide/élasthanne
Matériau d'enduction	Nitrile imperméable et mousse de nitrile avec finition sablée
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4121X

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407



X1XXXX

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

ISO 18889



GR



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