

GPE624R



GANT EN MAILLE SANS COUTURES EN POLYESTER RECYCLÉ/ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE

DESCRIPTION

- > Gant en maille très transpirant en polyester « vert » dérivé de plastique recyclé
- > La quantité de plastique recyclé équivaut à une bouteille de plastique par paire de gants
- > Conception ergonomique pour une dextérité et un confort exceptionnels lors d'une utilisation prolongée
- > Prise maximale en milieu sec grâce à l'enduction en mousse de nitrile, pas en contact avec la peau
- > Résistance à l'abrasion 4 (plus de 8 000 cycles sans rupture d'échantillon)
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)
- > Compatible écrans tactiles

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
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



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