



PROTECTION MÉCANIQUE



GPE46B

GANT EN MAILLE POLYESTER SANS COUTURES AVEC ENDUCTION EN POLYURETHANE

DESCRIPTION

- Bonne résistance à l'abrasion de l'enduction en polyuréthane
- Transpirabilité et grip en milieu sec

APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces modérément abrasives

Modèle	GPE46B
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Polyester
Jauge	13
Enduction	Polyuréthane
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

MARQUAGE

Selon EN ISO 21420 par sérigraphie sur le dos
EPI Cat. II certifié aux normes EN ISO 21420, EN388

Release 4/3/2019

LANZI srl Div. SAFETY SYSTEMS

Via Giulio Natta, 27/A - 10148 Torino ITALIE
Phone: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
e-mail: sales@safety-systems.biz

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (TO2002C002209 C.C.I.A.A. TO)

