



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2003



4121

EN388:2016



4121X

## PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX

## GPA424

**GANT EN MAILLE SANS COUTURES POLYAMIDE/ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE AVEC FINITION SABLÉE**

### DESCRIPTION

- Exceptionnelle dextérité et confort grâce à l'élasticité de la maille et au design ergonomique
- Excellents grip et transpirabilité en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- Résistance à l'abrasion nettement supérieure par rapport à un revêtement en nitrile imperméable
- Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)

### APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré

Modèle	GPA424
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Polyamide/élasthanne
Jauge	15
Enduction	Mousse de nitrile avec finition sablée
Poignet	A maille élastique
Zone Enduction	Paume
Longueur (mm)	220-260
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

### MARQUAGE

Selon EN420 par sérigraphie sur le dos  
EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388, EN407

Release 26/7/2018

### 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)

