



## PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



2X4XC

## PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX

## GKK122

### GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉSISTANTE À LA COUPURE

#### DESCRIPTION

- Maille résistante à la coupure avec vanisage 100% coton pour un confort optimal
- Fil technique conçu pour minimiser le rétrécissement après-lavage
- Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)
- Poignet élastique extra-long

#### APPLICATION

- Manipulation ordinaire de pièces très coupantes

Modèle	GKK122
Milieu d'usage	Sec
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Fil technique à haute ténacité HPPE/polyamide renforcé avec fibre minérale. Vanisage 100% coton.
Jauge	10
Enduction	Non enduit
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	265-320
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 10 paires / Carton: 200 paires
Ambidextre	Oui

#### MARQUAGE

Selon EN420 par étiquette cousue  
EPI Cat. II certifié aux normes undefined

Release 14/2/2019

#### 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)

