

ISO-SKIN GIS846



GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉซิสTANTE À LA COUPURE AVEC ENDUCTION HI-FOAM

DESCRIPTION

- > Technologie de tricot Soft-Shield: résistance à la coupure maximale avec dextérité et flexibilité inégalées
- > Très bon confort grâce au vanisage HPPE
- > Enduction Hi-Foam pour un niveau de respirabilité et durabilité supérieur
- > Excellent grip en milieu sec grâce à l'enduction microporeuse, pas en contact avec la peau
- > Enduction 3/4 avec dos aéré pour une protection étendue contre l'abrasion et la perforation
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100 °C pendant au moins 15 secondes)
- > Compatible écrans tactiles

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces coupantes et abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré dans l'industrie auto, aérospatiale, métallique, mécanique, de l'entretien et du verre

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	18
Zone enduction	3/4
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Matériau	Fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne avec technologie Soft-Shield
Matériau d'enduction	Hi-Foam (NBR) avec finition sablée
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4X41C

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



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