

ISO-SKIN GIS884



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

DESCRIPTION

- ▶ Technologie de tricot Soft-Shield: résistance à la coupe maximale avec dextérité et flexibilité inégales
- ▶ 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 à faible rejet de matière
- ▶ Anti-statique selon EN16350 pour prévenir risques d'explosion en milieux ATEX
- ▶ Résultat du test anti-statique (paume, dos, manchette): 1.73×10^4 Ohms, 2.31×10^3 Ohms, 2.98×10^2 Ohms
- ▶ Résistance à la chaleur par contact 1 (100°C pendant au moins 15 secondes)
- ▶ Compatible écrans tactiles
- ▶ Disponible en emballage de détail

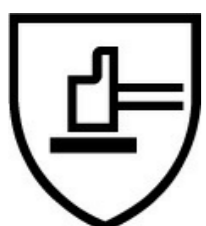
APPLICATION

- ▶ 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
- ▶ Milieux ATEX (gas, vapeurs, brumes et poussières explosives) comme l'industrie chimique et de l'énergie, silos à grain, farine ou sucre, scieries
- ▶ Adapté pour la protection du produit en milieux EPA (ESD Protected Area) dans l'industrie électronique et dans d'autres industries qui utilisent des composants électroniques

Modèle	ISO-SKIN GIS884
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthanne avec technologie Soft-Shield
Jauge	18
Enduction	Hi-Foam
Zone Enduction	Paume
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	220-270
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



4X42F

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX

AUTRES

EN16350



Release 21/4/2020

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)

MARQUAGE

Selon EN420 par étiquette à transfert thermique EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388, EN407, EN16350

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
info@lanzigroup.com