## **ISO-SKIN GIS844**





## PROTECTION MÉCANIQUE

**EN388** 



# PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU EN407:2004



#### PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN16350



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

#### **DESCRIPTION**

- > Technologie de tricot Soft-Shield: résistance à la coupure maximale avec dextérité et flexibilité inégalées
- > Trés 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 la norme EN16350 pour prévenir les risques d'explosion dans les environnements ATEX
- > Résultat du test anti-statique (paume, dos, manchette): 2.31 X 10<sup>3</sup> Ohms, 9.68 Ohms, 7.70 X 10<sup>1</sup> Ohms
- > 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
- > 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

CAT	CAT.II
Milieu d'usage	Sec ou légèrement humide/huileux
Construction	Sans coutures
Jauge	18
Zone enduction	Paume
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
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA























