

GT52E



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



X13XX

PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN16350



GANT EN MAILLE POLYAMIDE/CARBONE SANS COUTURES
AVEC ENDUCTION EN POLYURÉTHANE

DESCRIPTION

- > Revêtement en polyuréthane sur le bout des doigts pour une excellente dextérité et tactilité
- > Excellente résistance à l'abrasion du revêtement en polyuréthane des bouts de doigts
- > Respirabilité et adhérence garanties dans les environnements secs
- > Anti-statique selon la norme EN16350 pour prévenir les risques d'explosion dans les environnements ATEX
- > Résultat du test antistatique: $4,53 \times 10^5$ Ohms

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces abrasives
- > Adapté pour la protection du produit en milieu 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	13
Longueur (mm)	220-260
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



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