

GT50E



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



X13XX

PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN16350



GANT EN MAILLE POLYAMIDE/CARBONE SANS COUTURES

DESCRIPTION

- > Maille polyamide/carbone pour une excellente dextérité et tactilité
- > Confort et protection du produit
- > Anti-statique selon la norme EN16350 pour prévenir les risques d'explosion dans les environnements ATEX
- > Résultat du test antistatique: $2,55 \times 10^4$ Ohms

APPLICATION

- > 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
Construction	Sans coutures
Jauge	13
Longueur (mm)	220-260
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Oui
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