GT50E





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 X 10⁴ 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

CAI	CALII
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







PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN16350









