

ISO-SKIN GPA824E



GANT EN MAILLE SANS COUTURES POLYAMIDE/
ÉLASTHANNE AVEC ENDUCTION HI-FOAM

DESCRIPTION

- > 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
- > Maille ultra-fine pour dextérité et flexibilité inégalées
- > Anti-statique selon la norme EN16350 pour prévenir les risques d'explosion dans les environnements ATEX
- > Résultat du test anti-statique (paume, dos, manchette): 3.57 X 10⁶ Ohms, 6.81 X 10³ Ohms, 1.15 X 10⁴ Ohms
- > Résistance à la chaleur par contact 1 (100 °C pendant au moins 15 secondes)

APPLICATION

- > Manipulation de précision de pièces abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré dans l'industrie auto, aérospatiale, métallique, mécanique et de l'entretien
- > 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 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	18
Zone enduction	Paume
Longueur (mm)	220-270
Type de poignet	A maille élastique
Ambidextre	Non
Taille	6-11
Conditionnement	Boîte: 144 PA Unités de vente: 12 PA



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



4121X

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX

PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE

EN16350



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