

# ISO-SKIN GPA824E



GUANTO IN MAGLIA SENZA CUCITURE  
POLIAMMIDE/ELASTAN CON RIVESTIMENTO HI-FOAM

## DESCRIZIONE

- > Rivestimento Hi-Foam per un livello di traspirabilità e durabilità superiori
- > Massimo grip in ambiente asciutto grazie al rivestimento microporoso, non a contatto con la pelle
- > Rivestimento a basso rilascio di materiale
- > Maglia ultra-sottile per destrezza e flessibilità senza precedenti
- > Anti-statico secondo EN16350 per prevenire rischi di esplosione in ambienti ATEX
- > Risultato del test anti-staticità (palmo, dorso, manichetta):  
3.57 X 10<sup>6</sup> Ohms, 6.81 X 10<sup>3</sup> Ohms, 1.15 X 10<sup>4</sup> Ohms
- > Resistenza al calore da contatto 1 (100 °C per almeno 15 secondi)

## APPLICAZIONE

- > Manipolazione di precisione di oggetti abrasivi, anche in presenza di un lieve rischio di calore per contatto nelle industrie automotive, aerospace, metalmeccanica e manutenzione
- > Ambienti ATEX (gas, vapori, nebbie o polveri esplosivi) come l'industria chimica, energetica, silos di grano, farina o zucchero, segherie
- > Adatto per la protezione del prodotto in ambienti EPA (ESD Protected Area) nell'industria elettronica o altre industrie che utilizzano componenti elettronici

## PROTEZIONE MECCANICA

EN388



4121X

## PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407:2004



X1XXXX

## PROTEZIONE ELETTROSTATICA

EN16350



CAT	CAT.II
Ambiente d'uso	Asciutto o leggermente umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Finezza (numero aghi)	18
Zona rivestimento	Palmo
Lunghezza (mm)	220-270
Tipologia polsino	A maglia elasticizzato
Ambidestro	No
Materiale	Poliammide/elastan/carbonio
Materiale rivestimento	Hi-Foam (NBR)
Taglia	6-11
Confezionamento	Scatola: 144 PA Unità di vendita: 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