

GUANTI DISSIPATIVI IN NITRILE



I guanti in Nitrile esenti da polveri vengono indossati per prevenire la contaminazione dei componenti o per proteggere le mani dell'operatore; non contengono proteine di lattice e sono quindi un'alternativa esente da allergeni per gli utenti sensibili al lattice.

Questi guanti resistono ad una vasta gamma di prodotti chimici tra cui l'acido acetico, glicole etilenico, e idrossido di sodio.

Il nitrile è intrinsecamente anti-statico, il che rende questo guanto ideale per l'uso in elettronica, industrie di semiconduttori e Laboratori di biotecnica.

Materiale:	100% Nitrile, no latex protein.
Classe Clean room :	100
Resistenza superficiale:	< 1*10E11Ω
Tempo di decadimento carica:	< 2sec

Resistenza alla trazione (MPA)	20,7 minimo
Allungamento:	500% minimo
Forza di rottura	7,5N minimo

Larghezza del palmo:	Small	85mm
	Medium	95mm
	Large	106mm
	Extra large	116mm
Lunghezza minima:	240mm	
Spessore minimo:	0,10mm	
Colore:	verde	

7807.810	Guanti dissipativi in Nitrile, dispenser da 100pcs , misura S
7807.811	Guanti dissipativi in Nitrile, dispenser da 100pcs , misura M
7807.812	Guanti dissipativi in Nitrile, dispenser da 100pcs , misura L
7807.813	Guanti dissipativi in Nitrile, dispenser da 100pcs , misura XL