

Microflex® 93-843



Monouso



Nitrile



Spruzzi



Guanti da esplorazione di nitrile, per mansioni gravose, di lunga durata

DESCRIZIONE

- Il guanto Microflex 93-843 offre una barriera protettiva avanzata contro i contaminanti, grazie alle percentuali accettabili inferiori di microforature. Il livello 0,65 di qualità accettabile per le microforature contribuisce a fissare un nuovo standard di protezione.
- Proprietà antiaderenti sono integrate nella formulazione, per conferire al guanto resistenza a nastri o adesivi, nonché per migliorare efficienza e rapidità.
- Le dita testurizzate garantiscono una presa salda ed efficiente, oltre alla massima protezione del lavoratore.
- Il rivestimento polimerico assicura facile calzabilità, per ambienti dai ritmi di lavoro incalzanti.
- Senza gomma di lattice naturale, né polvere, per proteggere maggiormente i lavoratori da allergie, disidratazione e irritazioni cutanee.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Disegno della presa	Dita testurizzate.
Modello di polso	Salvagoccia
Spessore (mm)	0.11
Caratteristiche ulteriori	Antistatico
Colore	Blu
AQL	0.65
Taglie EN	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Lunghezza (mm)	245
Confezionamento	100 guanti per dispenser, 10 dispenser per cartone da trasporto, 1000 guanti per cartone da trasporto

Print date 19-10-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

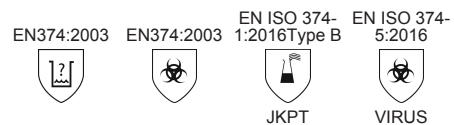
APPLICAZIONI IDEALI

- Misurazioni/test analitici
- Assemblaggio e ispezione
- Elettronica
- Trasformazione alimentare
- Produzione del vetro
- Analisi di laboratorio
- Test di laboratorio
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Manutenzione di attrezzature e strumenti
- Reparti verniciatura e spruzzatura
- Esplorazione del paziente
- Produzione farmaceutica
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Protezione da sangue e altri fluidi corporei

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI



CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico