

Microflex® 93-260



Monouso



Nitrile + Neoprene



Spruzzi



Alta protezione chimica, comfort ineguagliabile

DESCRIZIONE

- Disegno a tre strati per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive come acidi, solventi e basi
- La costruzione sottile (mil) garantisce proprietà migliori di tattilità e destrezza
- Materiale extrasoft e disegno ergonomico per grandi proprietà di vestibilità, tattilità e flessibilità e una maggiore resistenza all'usura
- Livello accettabile di microforature più basso (AQL 0,65) e polso allungato per una protezione affidabile contro le sostanze pericolose
- I processi di formulazione e produzione senza uso di silicone garantiscono una migliore protezione del prodotto

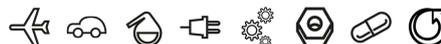
DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Neoprene Nitrile
Disegno della presa	Polpastrelli testurizzati
Modello di polso	Salvagoccia
Spessore (mm)	0.198
Colore	Verde, blu
AQL	0.65
Taglie EN	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Lunghezza (mm)	300
Confezionamento	50 guanti per scatola dispenser, 10 scatole dispenser in una scatola da trasporto

APPLICAZIONI IDEALI

- Mescolare, miscelare materiali
- Manipolare parti e attrezzature aerospaziali
- Manipolazione di strumenti per la verniciatura, tra cui robot e pistole a spruzzo
- Trattamento di fughe, perdite impreviste o altre fuoriuscite
- Manutenzione e pulizia delle attrezzature
- Montaggio e smontaggio
- Industria petrolchimica
- Test di routine e sperimentali
- Prelievo di campioni e processi di laboratorio
- Trasferimento di liquidi e solidi

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2016	EN ISO 374-1:2016 Ty pe A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN421:2010
2000	JKL	JKL	JKL	VIRUS	2000X	10

CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI

Print date 20-10-2018

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