

Microflex® 93-260

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE
CHIMICHE E LIQUIDE

NN NITRILE + NEOPRENE

IMMERSIONE

MODELLO #	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	MODELLO DI POLSO	COLORE	AQL	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	CONFEZIONAMENTO
93-260	Neoprene Nitrile	Polpastrelli testurizzati	Salvagoccia	Verde, blu	0.65	Sì	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	300	0.198	50 guanti per scatola dispenser, 10 scatole dispenser in una scatola da trasporto



Alta protezione chimica, comfort ineguagliabile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

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

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



CATEGORIA III

Data di stampa: 07-04-2017

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