

Microflex® 93-853

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER-FREI	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
93-853 	Nitril	Texturierte Finger	Rollrand	Blau	0,65	Ja	5,5 - 6, 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10, 10,5 - 11, 11,5 - 12	295	0,14	Siehe unten



Untersuchungshandschuh aus Nitril für Hochrisikoarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Analytische Tests/Messungen
- Montage und Inspektion
- Notdienste
- Laboranalyse
- Durchführung von Labortests
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Lackierwerkstätten
- Untersuchung von Patienten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Druckindustrie
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

VERPACKUNG

500 Handschuhe pro Karton; 50 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Umkarton.

Größe 11.5-12: 400 Handschuhe pro Karton; 40 Handschuhe pro Spender.

BESCHREIBUNG

- Die verlängerte Stulpe bietet in gefährlichen Arbeitsbereichen einen zusätzlichen Arm- und Handgelenkschutz. Die ausgefeilte Nitrilformulierung des Handschuhs bewirkt eine bis zu dreifach höhere Durchstichfestigkeit als die von Einmalhandschuhen aus Latex oder Vinyl. In Kombination mit dem niedrigsten Akzeptanzwert für Mikrolöcher (AQL 0,65) setzt dieser Handschuh neue Schutzstandards.
- Die in die Materialformulierung integrierten Nichthaftungseigenschaften in Verbindung mit Klebebändern oder Klebstoffen erhöhen die Effizienz und Arbeitsschnelligkeit des Handschuhträgers.
- Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff und einen exzellenten Schutz.
- Die Freiheit des Handschuhs von Naturgummilatex und Puder schützt die Haut des Trägers vor Allergien, Reizungen und Austrocknung.

BEMERKUNGEN

- Antistatisch gemäß EN1149



KATEGORIE III

Druckdatum: 02-02-2018

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