

# Microflex® 93-843

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



MEHRZWECKHANDSCHUHE

#					AQL	EN			
93-843 	Nitril	Texturierte Finger	Rollrand	Blau	0.65	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	245	0.11	100 Handschuhe pro Spender, 10 Spender (1000 Handschuhe) pro Versandkarton.



- Der Microflex 93-843 bietet aufgrund seines niedrigen AQL-Werts für Mikrolöcher einen erhöhten Barrierschutz gegen Kontaminanten. Der Akzeptanzwert für Mikrolöcher von 0,65 setzt neue Standards in der Schutzleistung.
- 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 maximalen Schutz.
- Die Polymerbeschichtung unterstützt ein müheloses An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen.
- Die Freiheit des Handschuhs von Naturgummilatex und Puder schützt die Haut des Trägers vor Allergien, Reizungen und Austrocknung.



KATEGORIE III



## Robustheit, hohe Strapazierfähigkeit Untersuchungshandschuh aus Nitril



- Untersuchung von Patienten
- Analytische Tests/Messungen
- Montage und Inspektion
- Elektronik
- Lebensmittelverarbeitung
- Glasherstellung
- Laboranalyse
- Durchführung von Labortests
- Leichte Montagearbeiten
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Lackierwerkstätten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten

Druckdatum: 25-02-2016

**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](mailto:info@ansell.eu)