

Microflex® 93-843



Nur zum Einmalgebrauch



Nitril



Spritzer



Robustheit, hohe Strapazierfähigkeit Untersuchungshandschuh aus Nitril

BESCHREIBUNG

- 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Texturierte Finger
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	0.11
Zusätzliche Leistungsmerkmale	Antistatisch
Farbe	Blau
AQL	0.65
EN-Größen	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Länge (mm)	245
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender; 10 Spender (1000 Handschuhe) pro Versandkarton.

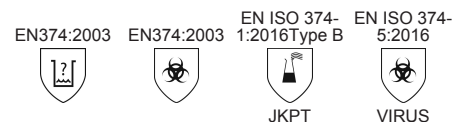
IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch

Print date 20-09-2019

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