

# Microflex® 93-833

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



MEHRZWECKHANDSCHUHE

ART. NR. #	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
93-833	Nitril	Texturierte Finger	Rollrand	Blau	0.65	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.07	Siehe unten



## BESCHREIBUNG

- Entwickelt für einen geringeren muskulären Kraftaufwand und größere Produktivität des Trägers durch eine reduzierte Handermüdung. Als erster von U.S. Ergonomics, einem in der Industrie führenden Unternehmen für ergonomische Standards, mit einem Ergonomie-Zertifikat ausgezeichneten Untersuchungshandschuh unterstützt der Microflex 93-833 den Schutz des Trägers vor einem Karpaltunnelsyndrom und minimiert die Risikofaktoren für ergonomisch bedingte Verletzungen am Arbeitsplatz.
- Ein komfortablerer und leichter Handschuh im Vergleich zu anderen Untersuchungshandschuhen dank einer Wandstärke der Innenhand von 0,07 mm und unserer proprietären Nitrilformulierung, die eine erhöhte Tastsensibilität ermöglicht.
- Bis zu 60 % stärker als führende Nitril- und bis zu 90 % stärker als führende Latexhandschuhmarken gewährleistet dieser überraschend dünne und leichte Untersuchungshandschuh eine zuverlässige Strapazierfähigkeit und lange Lebensdauer.
- Durch die Festlegung eines AQL-Standardwerts (Akzeptanzrate für Mikrolöcher), der niedriger ist als der bereits von der Gesetzgebung vorgeschriebene strenge Wert, bietet der Handschuh einen wirksamen Schutz vor Mikrolöchern und anderen Qualitätsmängeln.
- Die Freiheit des Handschuhs von Naturgummilatem und Puder schützt den Träger vor Allergien, Reizungen und einer Austrocknung der Haut.

## Untersuchungshandschuh aus Nitril mit Ergonomie-Zertifikat

PRIMÄRINDUSTRIEN



KATEGORIE III



## IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Analytische Tests/Messungen
- Biotechnologie
- Verarbeitung von Milchprodukten
- Lebensmittelverarbeitung
- Handhabung komplexer Teile
- Laboranalyse
- Durchführung von Labortests
- Leichte Montagearbeiten
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Lackierwerkstätten
- Herstellung von Pharmazeutika
- Zubereitung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten
- Untersuchung von Patienten

## VERPACKUNG

2500 Handschuhe pro Karton; 250 Handschuhe pro Spender; 10 Spender pro Umkarton  
Größe 9.5: 2300 Handschuhe pro Karton; 230 Handschuhe pro Spender

Druckdatum: 24-02-2016

**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)

**Ansell**