



## MICROFLEX® 93-833

Packung 250 Stück puderfrei, blau, XS



Artikelnr.: 204804  
Hersteller: medimex GmbH  
Gewicht: 0.982 kg  
Höhe: 91 mm  
Breite: 130 mm  
Länge: 238 mm

**€ 12,01**

*Zzgl. MwSt.*

**Packung** 250 Handschuhe puderfrei, blau, XS

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 Naturgummilatex und Puder schützt den Träger vor Allergien, Reizungen und einer Austrocknung der Haut
- Konstruiert mit ERGOFORM™ Technologie zur Unterstützung des Bewegungsapparats und der Produktivität des Handschuhträgers
- Dünne Handschuhe für außergewöhnliche Tastsensibilität
- Prävention von Schürf- und Rissverletzungen durch robustes Material
- Smarte Verpackung mit 250 Handschuhen pro Spender für die Einzelentnahme sauberer Handschuhe und Reduzierung des Abfallaufkommens
- Außergewöhnlicher Barrierschutz mit einem AQL-Wert von 0,65 für zulässige Mikrolöcher