

ANSELL Nitril-Einweghandschuh Microflex® 93-823



Untersuchungshandschuhe aus Nitril, welche durch Robustheit und hohe Strapazierfähigkeit überzeugen. Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff sowie maximalen Schutz und die Polymerbeschichtung unterstützt das mühelose An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen. Die Handschuhe haben einen Rollrand, sind antistatisch gemäß EN1149 und aufgrund der RAL-Zulassung auch in der Lebensmittelbe- und -Verarbeitung einsetzbar. Die Latex- und puderfreie Ausführung schützt den Träger zudem vor Allergien, Reizungen und der Austrocknung der Haut. AQL 0.65.



Einsatzbereiche

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

Chemikalienschutz : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYPE B JKPT
 Mikroorganismen : EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Description	Artikel
Einweghandschuh MICROFLEX® 93-823, Größe L	14083031
Einweghandschuh MICROFLEX® 93-823, Größe XS	14083028
Einweghandschuh MICROFLEX® 93-823, Größe S	14083029
Einweghandschuh MICROFLEX® 93-823, Größe XL	14083032
Einweghandschuh MICROFLEX® 93-823, Größe M	14083030

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)