ANSELL Nitril-Einweghandschuh Microflex® 93-853, nicht steril, puderfrei







Untersuchungshandschuhe aus Nitril für Hochrisikoarbeiten. Die verlängerte Stulpe des Handschuhs bietet in gefährlichen Arbeitsbereichen einen zusätzlichen Arm- und Handgelenkschutz. Die ausgefeilte Nitrilformulierung bewirkt eine bis zu dreifach höhere Durchstichfestigkeit als die von Einmalhandschuhen aus Latex oder Vinyl. In Kombination mit dem niedrigsten Akzeptanzwert für Mikrolöcher (AQL 0,65) setzt dieser Handschuh neue Schutzstandards. Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff und die Latex- und puderfreie Ausführung schützt den Träger vor Allergien, Reizungen und der Austrocknung der Haut. Die Handschuhe haben einen Rollrand und sind antistatisch gemäß EN1149.



Einsatzbereiche

- Analytische Tests/Messungen
- Montage und Inspektion
- Notdienste
- Laboranalysen
- Durchführung von Labortests
- 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 KPT Mikroorganismen: EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Merkmale

Serie: Microflex®
Typ: 93-853
Steril: Nein
Gepudert: Nein
Antistatisch: Ja
Latexfrei: Nein
Silikonfrei: Nein
Länge: 295 cm
Dicke: 0.14 mm
Fingerdicke: 0.22
Farbe: Violett

Norm: CE Cat. III, CE Kategorie 3, EN 1149, EN 16523, EN 374, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 11193,

ISO 18889

Zulassungen: Category III

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 0.65

Manschetten-Dicke: 0.11

Stulpe: Rollrand **Material:** Nitril

Merkmale (2)

Innenhandschuh-Oberfläche: Chlorinated
Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes EN ISO 374-1:2016: K P T EN ISO 374-5:2016: Yes

Handschuhgröße (1997)	Artikel
6.5 - 07 (S)	15032203
9.5 - 10 (XL)	15032311

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]