

ANSELL Ergonomische Nitril-Einweghandschuh Microflex® 93-833, nicht steril, puderfrei



Entwickelt für einen geringeren muskulären Kraftaufwand und grössere Produktivität des Trägers durch reduzierte Handermüdung. Komfortabler und leichter im Vergleich zu anderen Untersuchungshandschuhen. Die überraschend dünnen und leichten Untersuchungshandschuhe gewährleisten eine zuverlässige Strapazierfähigkeit und eine lange Lebensdauer. Die Latex- und puderfreie Ausführung schützt den Träger vor Allergien, Reizungen und der Austrocknung der Haut. Die Handschuhe sind antistatisch, haben eine anatomische Passform, einen Rollrand und die texturierten Finger sorgen für einen guten Griff. Aufgrund der RAL-Zulassung sind die Handschuhe auch in der Lebensmittelbe- und -Verarbeitung einsetzbar. AQL 0.65.



Merkmale

Serie: Microflex®

Typ: 93-833

Steril: Nein

Gepudert: Nein

Antistatisch: Ja

Latexfrei: Nein

Silikonfrei: Nein

Länge: 240 cm

Dicke: 0.07 mm

Fingerdicke: 0.11

Farbe: Blau

Norm: CE Cat. III, CE Kategorie 3, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN 16523, EN 374, EN 420, EN 421, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 13485, ISO 9001

Zulassungen: Category III

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 0.65

Manschetten-Dicke: 0.06

Stulpe: Rollrand

Material: Nitril

Innenhandschuh-Oberfläche: Chlorinated

Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured Fingers

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc Dibutylidithiocarbamate (ZDBC)

Kategorie III: Yes

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: K P T

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Analytische Tests/Messungen
- Biotechnologie
- Verarbeitung von Molkereiprodukten
- Lebensmittelverarbeitung
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalysen
- Durchführung von Labortests
- Leichte Montagearbeiten
- Leichte Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Herstellung und Zubereitung von Pharmazeutika
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Maschinenbau

Konstruktion

Integrierte Technologien :

- ERGOFORM™ : Ergonomic Design Technology - ermöglicht uns die Entwicklung eines komfortableren Handschuhs, der die Leistung steigert und die Belastung des Bewegungsapparats, die zu Verletzungen führen kann, mindert.

Genehmigung

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