

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

Handschuhgröße	Artikel
6.5 - 07 [S]	15031882
7.5 - 08 [M]	15031907
8.5 - 09 [L]	15031914

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)