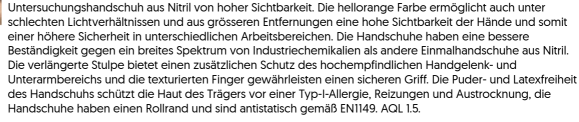
# ANSELL Nitril-Einweghandschuh Microflex® 93-856, nicht steril, puderfrei











### Einsatzbereiche

- Lagerarbeiten
- Montage und Inspektion
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Krimialtechnische Untersuchungen
- Notdienste
- Laboranalysen
- Durchführung von Labortests
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Schutz vor Blut und anderen Körperflüssigkeiten.

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

## **Merkmale**

Serie: Microflex®
Typ: 93-856
Steril: Nein
Gepudert: Nein
Antistatisch: Ja
Latexfrei: Nein
Silikonfrei: Nein
Länge: 27 cm
Dicke: 0.13 mm
Fingerdicke: 0.2

**Norm:** CE Cat. III, CE Kategorie 3, EN 374, EN 420, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, EU 89/686/EWG

Zulassungen: Category III

AQL (Annehmbare Qualitätsstufe): 1.5

Manschetten-Dicke: 0.10

**Stulpe:** Rollrand **Material:** Nitril

Farbe: Orange

# Merkmale (2)

Innenhandschuh-Oberfläche: Chlorinated Äußere Oberfläche des Handschuhs: Textured

**Fingers** 

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Dibutyldithiocarbamate (ZDBC)

Kategorie III: Yes

E-mail: tools@eriks.be

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

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)

Τ