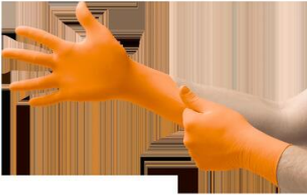


ANSELL Nitril-Einweghandschuh Microflex® 93-856, nicht steril, puderfrei



Untersuchungshandschuh aus Nitril von hoher Sichtbarkeit. Die hellorange Farbe ermöglicht auch unter schlechten Lichtverhältnissen und aus grösseren Entfernungen eine hohe Sichtbarkeit der Hände und somit einer höheren Sicherheit in unterschiedlichen Arbeitsbereichen. Die Handschuhe haben eine bessere Beständigkeit gegen ein breites Spektrum von Industriechemikalien als andere Einmalhandschuhe aus Nitril. Die verlängerte Stulpe bietet einen zusätzlichen Schutz des hochempfindlichen Handgelenk- und Unterarmbereichs und die texturierten Finger gewährleisten einen sicheren Griff. Die Puder- und Latexfreiheit des Handschuhs schützt die Haut des Trägers vor einer Typ-I-Allergie, Reizungen und Austrocknung, die Handschuhe haben einen Rollrand und sind antistatisch gemäß EN1149. AQL 1.5.



Einsatzbereiche

- Lagerarbeiten
- Montage und Inspektion
- Wartung von Geräten und Instrumenten
- Kriminaltechnische 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
Farbe: Orange
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

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: J K T
EN ISO 374-5:2016: Yes

Handschuhgröße	Artikel
6.5 - 07 [S]	14596839
7.5 - 08 [M]	14596840
8.5 - 09 [L]	14596841

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)

Seite 1/2

Handschuhgröße	Artikel
9.5 - 10 (XL)	14596861

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)

Seite 2/2