

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