



EN ISO 374:2016

Leistungsstufen

Nachstehend eine kurze Übersicht einiger neuer Piktogramme, die als Ergebnis der Neufassung der EN ISO 374 auf den Microflex-Spendern abgebildet sind.

Indikatoren des Chemikalientyps

Codebuchstabe	Chemikalie
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Schwefelkohlenstoff
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid (40 %)
L	Schwefelsäure (96 %)
M	Salpetersäure (65 %) NEU
Nein	Essigsäure (99 %)
O	Ammoniak (25 %)
P	Wasserstoffperoxid (30 %)
S	Salzsäure (40 %)
T	Formaldehyd (37 %)



Erläuterung der Kennzeichnungen

Die hier abgebildeten Piktogramme geben an: die Leistungsstufe der Chemikalienfestigkeit des jeweiligen Handschuhs (Typ A, B oder C) und ob der Handschuh vor Bakterien und Pilzen oder Bakterien, Pilzen und Viren schützt.

Chemikalienschutz-Piktogramme



Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der in der Liste verzeichneten Chemikalien.



Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens drei der in der Liste verzeichneten Chemikalien.



Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens sechs der in der Liste verzeichneten Chemikalien.

Mikroorganismen-Piktogramme



Das Piktogramm auf der linken Seite bezog sich bisher auf Bakterien und Pilze. Die neue Norm fordert einen neuen Virenpenetrationstest. Besteht ein Handschuh diesen zusätzlichen Test, wird unter das Mikroorganismen-Piktogramm das Wort „Virus“ hinzugefügt.



➤ Ansell hat zur Unterstützung der Erfüllung der EN ISO 374 und anderer Neufassungen von Gesetzesvorschriften eine Reihe von Hilfsmitteln entwickelt.

Informieren Sie sich umfassend und laden Sie hier unseren EN-ISO-374-Leitfaden und weitere Materialien herunter: <http://www.ansell.com/de-DE/Campaigns/Enresourcecenter.aspx>



MICROFLEX®



HANDSCHUTZPRODUKTE FÜR DEN EINMALGEBRAUCH



©2018 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten. Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung der Ansell-Produkte für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

ROBUSTE HANDSCHUHE, KONSTRUIERT FÜR LEISTUNGSSTÄRKE

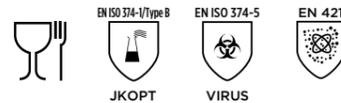
NEU

MICROFLEX® 93-850

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Zweimal höherer Spritzschutz als andere führenden Marken* durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik*.
- Höchster bekannter Standard für Barrierequalität und -beständigkeit (niedriger AQL-Wert von 0,40)¹.
- Hergestellt mit der TNT™ - Spritzschutztechnologie für einen komfortablen, robusten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalienspritzern.
- Antistatisch gemäß EN 1149

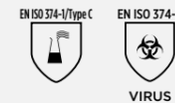


MICROFLEX® 93-823

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Klinisch bestätigte Verringerung von Rötungen und Juckreiz in Verbindung mit Kontaktdermatitis
- Ohne chemische Zusätze (einschließlich Beschleuniger)
- Sicher für Personen mit empfindlicher Haut oder Anfälligkeit für allergische Reaktionen



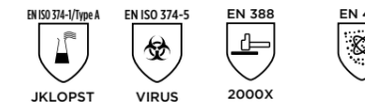
NEU

MICROFLEX® 93-260

Handschuh aus einer Nitril-/Neopren-Materialmischung

Merkmale und Vorteile:

- Dünnsster Chemikalienschutzhandschuh zum Schutz vor unterschiedlichsten Säuren, Lösungsmitteln und Laugen, wie Heptan, Formaldehyd, Schwefelsäure. Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit eines Einmalhandschuhs
- Hoher Komfort über längere Tragezeiten durch ein besonders weiches Material und eine anatomische Passform.
- Antistatisch gemäß EN 1149



MICROFLEX® 93-243

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch (mit verlängerter Stulpe)

Merkmale und Vorteile:

- Verbesserter Unterarmschutz durch eine verlängerte Stulpe (395 mm)
- Die Stulpenkonstruktion verhindert ein Abrollen des Handschuhs.
- Antistatisch gemäß EN 1149



MICROFLEX® 93-843

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Antihafteigenschaft bei der Verarbeitung von Isolierband
- Exzellenter Barrierschutz
- Robuster Handschuh aus strapazierfähigem Nitril
- Ideal für anspruchsvolle Arbeiten
- Antistatisch gemäß EN 1149

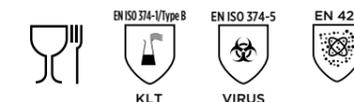


MICROFLEX® 63-864

Einmalhandschuh aus Latex

Merkmale und Vorteile:

- Dicker Handschuh zur Prävention von Risswunden
- Texturierte Fingerspitzen für zuverlässige Griffsicherheit
- Doppelt chloriniert für einfaches An-/Ausziehen

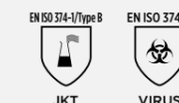


MICROFLEX® 93-856

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Nitrilhandschuh von hoher Sichtbarkeit
- Verlängerte Stulpe (270 mm) für zusätzlichen Schutz
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika (ASTM D 6978)
- Antistatisch gemäß EN 1149

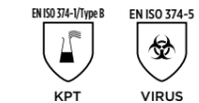


MICROFLEX® 93-853

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch (mit verlängerter Stulpe)

Merkmale und Vorteile:

- Verlängerte Stulpe, Unterarmschutz
- Außergewöhnliche Barriereintegrität: AQL-Wert 0,65
- Zugelassen für die Handhabung von Zytostatika (ASTM D 6978)
- Antistatisch gemäß EN 1149

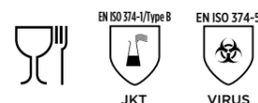


MICROFLEX® 93-852

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Schäumt nicht bei einem Kontakt mit Flüssigkeiten
- Schmutzverbergende schwarze Farbe
- Exzellente Wahl für nasse Einsatzbereiche
- Fester Schäumt nicht bei einem Kontakt mit Flüssigkeiten
- Schmutzverbergende schwarze Farbe
- Exzellente Wahl für nasse Einsatzbereiche
- , sicherer Griff durch eine vollständige Texturierung
- Antistatisch gemäß EN 1149



MICROFLEX® 73-847

Neoprenhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Ansell ERGOFORM™-Technologie
- Zertifiziert für einen außergewöhnlich hohen Nassgriff
- Hohe Tastsensibilität für Präzisionsarbeiten



EXTREM DÜNNER HANDSCHUH FÜR EINE HOHE TASTSENSIBILITÄT

MICROFLEX® 93-833

Nitrilhandschuh für den Einmalgebrauch

Merkmale und Vorteile:

- Niedriger AQL-Wert (0,65) für eine maximale Barriereintegrität
- Ansell ERGOFORM™-Technologie
- Dünn, stark und robust
- Antistatisch gemäß EN 1149

