

## Ansell Microflex 93-850

- Doppelt so hoher Schutz vor Chemikalienspritzern im Vergleich zu anderen führenden Marken† durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik\*
- Höchster bekannter Standard für Barrierequalität und Einheitlichkeit (niedriger AQL-Wert von 0,40) ‡
- Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology für einen weichen und doch robusten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien
- Produktschutz durch Silikonfreiheit/span>
- Ein hochwirksamer Barrierschutz, der die Risiken von gefährlichen Belastungen und Risswunden merklich reduziert.
- Zweimal höherer Spritzschutz als andere führenden Marken\* durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik \*\*.
- Übertrifft alle bekannten Standards für Barrierequalität und Beständigkeit (niedriger AQL-Wert von 0.40)

\* Basiert auf Testdaten der Chemikalienpermeation gemäß EN 374 und ASTM F739 im Vergleich zu Nitrilhandschuhen für den Einmalgebrauch eines ähnlichen Gewichts.

\*\* Polymerbindungstechnik zum Patent angemeldet.

### Primärindustrien

- Biowissenschaften
- Chemisch
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung

### Normen und Zertifikate

ASTM D6319

Kategorie III; EN 420:2003 + A1:2009

FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved

### Verpackung

100 Handschuhe pro Spender

10 Spender pro Fall

1000 Handschuhe pro Fall

\* 90 Handschuhe pro Spender (Größe XXL)

\* 900 Handschuhe pro Fall (Größe XXL)

100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton

Größe XS (5.5 - 6) - BestellNr. 93850060

Größe S (6.5 - 7) - BestellNr. 93850070

Größe M (7.5 - 8) - BestellNr. 93850080

Größe L (8.5 - 9) - BestellNr. 93850090

Größe XL (9.5 - 10) - BestellNr. 93850100

Größe XXL (10.5 - 11) - BestellNr. 93850110

### Empfohlen für

- Laboranalysen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Leichte Montagearbeiten
- Lackierwerk
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung von leichten Chemikalien
- Filterungsverfahren



Ficha de datos



Ver video

