

## Ansell Microflex 93-850

- Due volte la protezione dagli spruzzi chimici di altre marche leader† grazie a una tecnologia rivoluzionaria di incollaggio dei polimeri\*.
- Il più alto standard conosciuto per la qualità e l'uniformità della barriera (basso AQL di 0,40) ‡
- Prodotto con la tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance per una protezione morbida ma robusta contro una vasta gamma di sostanze chimiche
- Protezione del prodotto grazie all'assenza di silicone/span>.
- Protezione barriera altamente efficace che riduce notevolmente i rischi di esposizione pericolosa e di lacerazioni.
- Il doppio della protezione dagli spruzzi di altre marche leader\* grazie a una tecnologia rivoluzionaria di incollaggio dei polimeri\*\*.
- Supera tutti gli standard conosciuti per la qualità e la durata della barriera (AQL basso di 0,40)

\* Basato su dati di test di permeazione chimica secondo EN 374 e ASTM F739 rispetto a guanti di nitrile monouso di peso simile.

\*\* Tecnologia di incollaggio dei polimeri in attesa di brevetto.

### Industrie primarie

- Scienze della vita
- Chimico
- Industria automobilistica
- Aftermarket automobilistico
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione e riparazione

### Standard e certificati

ASTM D6319

Kategorie III; EN 420:2003 + A1:2009

FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved

### Imballaggio

100 guanti per dispenser

10 dispenser per scatola

1000 guanti per caso

\* 90 guanti per dispenser (taglia XXL)

\* 900 guanti per scatola (taglia XXL)

100 guanti/dispenser 10 dispenser (1000 guanti)/custodia

Taglia XS (5.5 - 6) - Codice 93850060

Taglia S (6.5 - 7) - Codice 93850070

Taglia M (7.5 - 8) - Numero d'ordine 93850080

Taglia L (8.5 - 9) - Numero d'ordine 93850090

Taglia XL (9.5 - 10) - Numero d'ordine 93850100

Taglia XXL (10.5 - 11) - Numero d'ordine 93850110

### Raccomandato per

- Analisi di laboratorio
- Prelievo e trattamento di campioni casuali
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Lavoro di assemblaggio leggero
- Negozio di verniciatura



**Scheda dati**



**Guarda il video**

