

**Ansell****Set di guanti monouso MicroFlex® 93-260, Misure guanti da lavoro: 9****Dati di ordinazione**

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Numero d'ordine | 094724 9     |
| GTIN            | 076490453497 |
| Classe articolo | 04P          |

**Descrizione****Esecuzione:**

Set di guanti monouso **in scatola**. Categoria III. Senza polvere.

MicroFlex® 93-260. Struttura a 3 strati per una protezione contro i prodotti chimici, inclusi acidi, solventi e soluzioni alcaline. Punte delle dita testurizzate. Polsino lungo e basso valore AQL (0,65, EN 374-2) per una protezione affidabile contro le sostanze pericolose.

**Norma:**

EN 374

**Descrizione tecnica**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Misure guanti da lavoro | 9                 |
| Serie                   | MicroFlex®        |
| Categoria di protezione | Categoria III     |
| Tipo di guanto          | Guanto monouso    |
| Caratteristiche guanti  | Privi di silicone |
| Caratteristiche guanti  | senza lattice     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Caratteristiche guanti            | Ipoallergenico                                     |
| EN 374                            | modello A (JKLOPST)                                |
| Resistenza alle sostanze chimiche | JKLOPST  |
| EN 388                            | 2000X  |
| Materiale                         | Neoprene, nitrile                                  |
| Grado di protezione               | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| Materiale supporto                | Neoprene, nitrile                                  |
| Rivestimento                      | Neoprene, nitrile                                  |
| Spessore                          | 0,2 mm   |
| Lunghezza                         | 285 mm   |
| Contenuto                         | 50   |
| Peso                              | 8,1 g  |
| Colore                            | verde  |
| Campo di applicazione             | Precisione   |
| AQL                               | 0,65   |
| Utilizzo                          | monouso  |
| Tipo di prodotto                  | Guanto monouso                                     |