



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 6|7|8|9
GMP C|D

Chemiehandschuhe AlphaTec 58-008

pure¹¹-Nr.: 1130236, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 64 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 4
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 2
- Antistatisch
- Chemikalienbeständig gegen Aceton: Level 0 (<10min)
- Chemikalienbeständig gegen Isopropanol (100%): Level 5 (240-480min)
- Chemikalienbeständig gegen Isopropanol (70%): Level 6 (>480min)
- Länge in Inches: 25,2 In
- Latexfrei
- Material der Beschichtung: Nitril

- Passform Hand: handspezifisch
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Material

- Nitril

Verpackung

- 10PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130236GN10, Chemiehandschuhe AlphaTec 58-008

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130236GN8, Chemiehandschuhe AlphaTec 58-008

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130236GN9, Chemiehandschuhe AlphaTec 58-008

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 10PAAR
