



## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh Alpha Tec 87-900



Rubuste, langlebige Schutzhandschuhe aus einer Latex-/Neoprenmischung für zuverlässigen Schutz gegen verschiedenste Chemikalien. Die Doppelbeschichtung bietet zweifachen Schutz. Hohe Beständigkeit gegen Salze und Reinigungsmittel. Ungefütterter schwerer Handschuh mit texturiertem Rautenfinish für ausgezeichneten Nass- und Trockengriff. Die Hochwertige Velourisierung aus reiner Baumwolle verringert die Hautreizungsgefahr. Dicke: 0.68mm, Länge 323mm, AQL 0.65.

### Einsatzbereiche

- Flugzeugbau
- Batteriefertigung
- Chemische Industrie
- Elektronikindustrie

Chemikalienschutz : EN374:2003 AKL  
 Mikroorganismen : EN374:2003  
 Mechanische Risiken : EN388:2003 X120  
 Radioaktive Kontamination : EN421

### Merkmale

**Serie:** BI-Colour™  
**Typ:** 87-900  
**Typ:** Chemikalienschutz  
**Länge:** 323 mm  
**Dicke:** 0.68 mm  
**Farbe:** Gelb / Grün  
**Beschichtungsfarbe:** Gelb / Grün  
**Beschichtungsmaterial:** Latex/Neopren  
**Träger-Material:** Baumwollbeflockung  
**Träger-Farbe:** Weiss  
**Stulpe:** Sicherheitsstulpe  
**Material:** Latex/Neopren

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuh Alpha Tec 87-900 Größe 10	23306754
Handschuh Alpha Tec 87-900 Größe 11	23306752
Handschuh Alpha Tec 87-900 Größe 7,5	11802191
Handschuh Alpha Tec 87-900 Größe 9	23306753

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1