



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 Hautreizungsfahr. 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

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