



KCL Chemikalienschutzhandschuh Lapren® 706



Mittelschwerer Schutzhandschuh aus Naturlatex mit Chloropren-Anteil zur Verbesserung der Chemikalienbeständigkeit. Der spezielle Materialmix garantiert hohe Elastizität sowie gute Reißfestigkeit. Dank der profilierten Oberfläche der Innenhand ist selbst in nassen Arbeitsumgebungen ein fester Griff gewährleistet, wobei ein hohes Maß an Sensibilität erhalten bleibt. Innenfutter aus Baumwoll-Velours, Bündchen mit Stretchanteil und anatomisches Design. AQL 0.65.

Produkteigenschaften

- Gute Griffsicherheit bei nassen Teilen
- Hohe Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Elastizität
- Silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Testverfahren)
- Sehr gutes Feingefühl

Einsatzbereiche

- Arbeiten im Laborbereich
- Reinigungsarbeiten
- Einsatz im Gastronomie-Gewerbe
- Fertigung von Kleinteilen
- Feinmechanik- und Elektronikindustrie
- Arbeiten in Kraftwerken.

Chemikalienschutz : EN374:2003

Mechanische Risiken : EN388:2003 2020

Merkmale

Serie: Lapren®

Typ: 706

Typ: Chemikalienschutz

Länge: 300 mm

Dicke: 0.6 mm

Farbe: Grün

Beschichtungsfarbe: Grün

Träger-Material: Baumwollbeflockung

Träger-Farbe: Weiss

Stulpe: Sicherheitsstulpe

Material: CR/Latex

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Chemikalienschutz-Handschuh Lapren® 706 Grösse 10	13228373
Chemikalienschutz-Handschuh Lapren® 706 Grösse 7	13802036
Chemikalienschutz-Handschuh Lapren® 706 Grösse 8	13802037
Chemikalienschutz-Handschuh Lapren® 706 Grösse 9	13228378

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