



KCL Chemikalienschutzhandschuh Camatril® Velours 730



Camatril-Handschuhe sind Chemikalienschutzhandschuhe in Spitzenqualität, gefertigt aus hochwertigem Nitrilkautschuk. Die Handschuhe sind innenseitig velourisiert, haben eine gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen und weisen ein gutes Feingefühl wie auch eine hohe mechanische Belastbarkeit auf. Eine weitere Besonderheit ist, dass die Handschuhe absolut silikonfrei und lackindifferent sind und, aufgrund ihrer RAL-Zulassung, auch für die Lebensmittelver- und bearbeitung zugelassen sind. AQL 0.65.

Einsatzbereiche

- Automobil- und Zulieferindustrie
- Petrochemie und Druckereien
- Lackierereien
- Laborarbeiten
- Chemische Industrie
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Verarbeitung von Epoxidharzen
- Lebensmittelindustrie

Chemikalienschutz : EN374:2003 AJL
 Mechanische Risiken : EN388:2003 3001

Merkmale

- Serie:** Camatril®
Typ: 730
Typ: Chemikalienschutz
Länge: 300 mm
Dicke: 0.4 mm
Farbe: Grün
Beschichtungsfarbe: Grün
Träger-Material: Innenbeflockung
Material: Nitril

Description	Artikel
Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® Velours 730 Grösse 10	11824821
Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® Velours 730 Grösse 11	13804179
Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® Velours 730 Grösse 7	13804175
Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® Velours 730 Grösse 8	11824819
Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® Velours 730 Grösse 9	11824820

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