



KCL Chemikalienschutzhandschuh Camapren® 720



Aus Chloropren und Naturlatex hergestellt, einem bewährten Materialmix, das eine perfekte Balance aus chemischer und mechanischer Beständigkeit bietet. Die anatomische Form sorgt für geringere Ermüdungserscheinungen beim Anwender, während die hohe Flexibilität und das ausgeprägte Profil der Innenhand ausgezeichnete Sensibilität und einen sicheren Griff gewährleisten. Dicke: 0.65 +/- 0.1mm, Länge: 385 - 425mm, AQL 0.65.

Produkteigenschaften

- Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- Hohe Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Elastizität
- Sehr gutes Feingefühl
- Silikonfreie Handschuhoberfläche

Einsatzbereiche

- Arbeiten in Laborbereichen
- Chemische Industrie
- Arbeiten in Galvanikbereichen
- Lebensmittelindustrie
- Automobilindustrie
- Getränkeindustrie

Chemikalienschutz : EN374:2003 AKL
Mechanische Risiken : EN338:2003 1111

Merkmale

Serie: Camapren®

Typ: 720

Typ: Chemikalienschutz

Länge: 300 mm

Dicke: 0.65 mm

Farbe: Schwarz

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Träger-Material: Baumwollbeflockung

Träger-Farbe: Weiss

Stulpe: Sicherheitsstulpe

Material: CR/Latex

Description	Artikel
Chemikalienschutz-Handschuh Camapren® 720 Grösse 9	23572450
Chemikalienschutz-Handschuh Camapren® 720 Grösse 11	13228379
Chemikalienschutz-Handschuh Camapren® 720 Grösse 10	23572451
Chemikalienschutz-Handschuh Camapren® 720 Grösse 8	13803080

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