

## 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

PR1579278053423810\_DE\_28.09.2024

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

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