



KCL Chemikalienschutzhandschuh Camapren® 722



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. 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 : EN388:2003 1111
 Radioaktive Kontamination : EN421:1994

Merkmale

Serie: Camapren®
Typ: 722
Typ: Chemikalienschutz
Länge: 300 mm
Dicke: 0.6 mm
Farbe: Rot
Beschichtungsfarbe: Rot
Träger-Material: Innenbeflockung
Träger-Farbe: Rot
Stulpe: Sicherheitsstulpe
Material: CR/Latex

Description	Artikel
Handschuh Camapren 722 Größe 10	12961021
Handschuh Camapren 722 Größe 11	13228381
Handschuh Camapren 722 Größe 7	12961018
Handschuh Camapren 722 Größe 8	12961019
Handschuh Camapren 722 Größe 9	12961020

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