

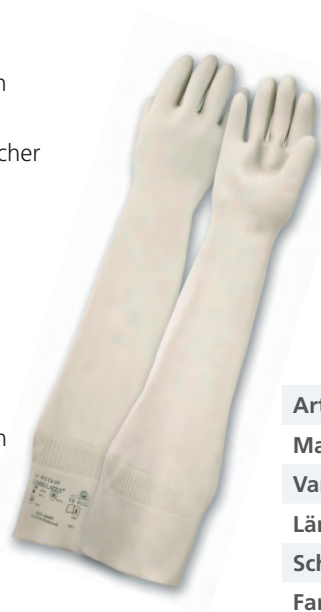
Combi-Latex®

Einsatzgebiet

- Umgang mit Säuren und Laugen
- Reinigungsarbeiten
- Tätigkeiten mit hoher mechanischer Beanspruchung
- Kanalreinigungsarbeiten
- Arbeiten im Galvanikbereich

Eigenschaften

- sehr gute mechanische Belastbarkeit
- gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- sehr hohe Elastizität
- sehr gute Kälteflexibilität
- gute Stichfestigkeit



403+



395



Artikel-Nr.	395 / 403+
Material	Naturlatex
Variante	Stulpe, geraut
Länge (mm)	390-410 / 575-625
Schichtstärke (mm)	1 ±0,1
Farbe	beige
Größe	9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III

Camapren®

Einsatzgebiet

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

Eigenschaften

- sehr gutes Feingefühl
- gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- hohe Elastizität
- angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	720
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, Profilierung, velourisiert
Länge (mm)	290-310
Schichtstärke (mm)	0,65 ±0,1
Farbe	schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III