



## KCL Chemikalienschutzhandschuh Combi-Latex 395



Schwerer Chemikalienschutzhandschuh aus Naturlatex, gleichzeitig geeignet für hohe mechanische Beanspruchung, wie z.B. auch Sandstrahlen. Weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen. Dicke: 1.0 +/- 0.1mm, Länge: 390 - 410mm

### Produkteigenschaften

- Gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- Sehr hohe Elastizität
- Sehr gute Kälteflexibilität
- Gute Stichfestigkeit

### Einsatzbereiche

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

Mechanische Risiken : EN388:2003 113X

Chemikalienschutz : EN374:2003 BKL

### Merkmale

**Serie:** Combi-Latex

**Typ:** 395

**Typ:** Chemikalienschutz

**Länge:** 390 mm

**Dicke:** 1 mm

**Farbe:** Beige

**Beschichtungsfarbe:** Weiss

**Träger-Material:** Naturlatex, ungefüttert,  
Innenhandrauhung.

**Material:** Naturlatex

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie