

**ARTIKEL-NUMMER: 395****Combi-Latex 395**

Combi-Latex 395 ist der robuste unter den Chemikalienschutzhandschuhen. Bei guter Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen eignet sich dieser Handschuh gleichzeitig für hohe mechanische Beanspruchung. Eine hohe Elastizität und gute Passform sind ausschlaggebend für angemessenen Tragekomfort und ermöglichen trotz schwerer Ausführung ermüdungsfreies Arbeiten. Mit einer Länge von 400 mm bietet diese Ausführung zusätzlichen Unterarmschutz.

**Überblick****Artikelnummer**

395

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Chemikalienschutz

**Produktlinie**

Starke Chemikalienbelastung

**Marke**

KCL by Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

KCL

**Branche**

- Chemische Industrie
- Industrielle Reinigung
- Versorgungsunternehmen

**Produktverwendung**

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

**Eigenschaften und Nutzen****Funktion**

AQL &lt; 0,65 weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen

**Nutzen**

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

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Naturalatex-Handschuh mit langer Stulpe, geraut

### Handschuh-/Trikotfarbe

Beige

### Beschichtungstyp

Naturalatex

### Länge

390-410

### Dicke

1

### Größen

9,10,11

## EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	X

## EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	BKL
--	-----

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

951082

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

951082

## Drucksachen & Dokumentationen

VIICLAT403 S25\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/gloves/4294994783/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994783/1033.aspx)

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/f8640c07-a679-4902-8393-0d0d552f33f8.jpg>

395\_pdf

[http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents\\_and\\_downloads/secured/gloves/4294991221/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/secured/gloves/4294991221/1033.aspx)

## Zusätzliche Informationen

### **Benutzerhandbuch**

VIICLA

© Honeywell International Inc.