



## Chemiehandschuhe Camatril 730

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513, Marke: KCL

### Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 2
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 1
- Antistatisch
- Länge in Inches: 11,8 In
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Passform Hand: handspezifisch
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,4 mm

**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 7|8|9**  
**GMP D**

## Material

- Nitril

## Verpackung

- 10PAAR

## Produktvarianten

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513GN9, Chemiehandschuhe Camatril 730**

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513GN10, Chemiehandschuhe Camatril 730**

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513GN11, Chemiehandschuhe Camatril 730**

Farbe: Grün; Größe: 11 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513GN7, Chemiehandschuhe Camatril 730**

Farbe: Grün; Größe: 7 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105513GN8, Chemiehandschuhe Camatril 730**

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 10PAAR

---

# Camatril® 730



Artikel-Nr.	730
Name	Camatril® 730
Material	Nitril
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	300-320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,4 ± 0,05
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III  EN388:2016 ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016 3001X TKL/AO Micro-Organisms

## BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › absolut silikonfrei und lackindifferent
- › Lebensmittelzugelassen durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



## EINSATZGEBIETE

- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Petrochemie und Druckereien
- › Lackierereien
- › Laborarbeiten
- › Chemische Industrie
- › Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- › Lebensmittelindustrie
- › Verarbeitung von Epoxidharzen

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gutes Feingefühl
- › gute Temperaturbeständigkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen



www.kcl.de  
vertrieb@kcl.de



**KCL GmbH**  
Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Deutschland  
Tel. +49 6659 87-300  
Fax +49 6659 87-155