

KCL



## Chemiehandschuhe Camatril 733

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105517, Marke: KCL

### Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 60 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 3
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: X
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Passform Hand: handspezifisch
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,5 mm

**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 6|7|8|9**  
**GMP D**

## Material

- Nitril

## Verpackung

- 10PAAR

## Produktvarianten

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105517GN10, Chemiehandschuhe Camatril 733**

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105517GN11, Chemiehandschuhe Camatril 733**

Farbe: Grün; Größe: 11 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105517GN8, Chemiehandschuhe Camatril 733**

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 10PAAR

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105517GN9, Chemiehandschuhe Camatril 733**

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 10PAAR

---

# CAMATRIL® 733



ATTRIBUT	BESCHREIBUNG/WERTE
Artikel-Nr. Name	<ul style="list-style-type: none"><li>• 733</li><li>• Camatril® 733</li></ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nitril</li></ul>
Variante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lange Stulpe,</li><li>• Geraut,</li><li>• Unvelourisiert</li></ul>
Länge (mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 575-625</li></ul>
Gesamtschichtstärke (mm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>0,5 \pm 0,1</math></li></ul>
Farbe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grün</li></ul>
Größe	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8,9,10,11</li></ul>
Einstufung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kategorie III</li></ul> <p>EN 388:2016 EN 374-1/Type A EN 374-5</p> <p>3102X AKLOJM Virus</p>

## EINSATZGEBIETE:

- Landwirtschaft und Gärtnereien
- Laborarbeiten
- Automobil- und Zuliefererindustrie
- Petrochemie und Druckereien
- Lackierereien
- Chemische Industrie
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Verarbeitung von Epoxidharzen

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- Gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- Gutes Feingefühl
- Gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Hohe mechanische Belastbarkeit

## BESONDERHEITEN:

- AQL < 0,65
- Silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



CHEMIKALIENSCHUTZHANSCHUHE

## HONEYWELL PPE

### KCL GmbH

Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell, Deutschland  
Tel.: +49 69 8088 3780  
[kcl-bestellung@honeywell.com](mailto:kcl-bestellung@honeywell.com)  
[sps.honeywell.com](http://sps.honeywell.com)

Honeywell KCL Camatril Data Sheet - 01/2023  
© 2023 Honeywell International Inc.

# Honeywell

