



Chemiehandschuhe Camatril 732

pure¹¹-Nr.: 1105514, Marke: KCL

Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 40 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Material: Nitril
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 2
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 1
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 15,7 In
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,4 mm

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

Material

- Nitril

Verpackung

- 100PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105514GN10, Chemiehandschuhe Camatril 732

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 100PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105514GN11, Chemiehandschuhe Camatril 732

Farbe: Grün; Größe: 11 / VE: 100PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105514GN7, Chemiehandschuhe Camatril 732

Farbe: Grün; Größe: 7 / VE: 100PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105514GN8, Chemiehandschuhe Camatril 732

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 100PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105514GN9, Chemiehandschuhe Camatril 732

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 100PAAR

Camatril® 732



Artikel-Nr.	732
Name	Camatril® 732
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	0,4 ± 0,05
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388:2016 EN374-1:2016/Type A EN374-5:2016 3001X TKLJAO Virus



BESONDERHEITEN

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



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