



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

Chemiehandschuhe Camatril 733

pure¹¹-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

Material

- Nitril

Verpackung

- 10PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105517GN9, Chemiehandschuhe Camatril 733

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105517GN10, Chemiehandschuhe Camatril 733

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105517GN11, Chemiehandschuhe Camatril 733

Farbe: Grün; Größe: 11 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105517GN8, Chemiehandschuhe Camatril 733

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 10PAAR

CAMATRIL® 733



ATTRIBUT	BESCHREIBUNG/WERTE
Artikel-Nr. Name	<ul style="list-style-type: none">• 733• Camatril® 733
Material	<ul style="list-style-type: none">• Nitril
Variante	<ul style="list-style-type: none">• Lange Stulpe,• Geraut,• Unvelourisiert
Länge (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 575-625
Gesamtschichtstärke (mm)	<ul style="list-style-type: none">• $0,5 \pm 0,1$
Farbe	<ul style="list-style-type: none">• Grün
Größe	<ul style="list-style-type: none">• 8,9,10,11
Einstufung	<ul style="list-style-type: none">• Kategorie III <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
sps.honeywell.com

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

Honeywell

