



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

Chemiehandschuhe Camapren 726

pure¹¹-Nr.: 1105519, Marke: KCL

Eigenschaften

- Marke: KCL
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 40 cm
- Material: Chloropren/Naturlatex
- Texturierte Fingerspitzen
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 1
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 1
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 15,7 In
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Passform Hand: handspezifisch
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,65 mm

Material

- Chloropren/Naturlatex

Verpackung

- 10PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105519BK9, Chemiehandschuhe Camapren 726

Farbe: Schwarz; Größe: 9 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105519BK10, Chemiehandschuhe Camapren 726

Farbe: Schwarz; Größe: 10 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105519BK11, Chemiehandschuhe Camapren 726

Farbe: Schwarz; Größe: 11 / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105519BK8, Chemiehandschuhe Camapren 726

Farbe: Schwarz; Größe: 8 / VE: 10PAAR

Camapren® 726



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten in Laborbereichen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Automobilindustrie
- › Getränkeindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gutes Feingefühl
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- › hohe Elastizität
- › angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	726
Name	Camapren® 726
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	385 - 415
Gesamtschichtstärke (mm)	0,65 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5 1111X OTPLMKA Virus

BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › Baumwollvelourisierung



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

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