

### Chemikalienschutz-Handschuh Camatril® 732



#### Anwendung

Petrochemie, chemische Industrie, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Labor und Lebensmittelindustrie.

#### Ausführung

Chemikalienschutz-Handschuh aus Nitril mit Baumwoll-Velourisierung und gerauter Handinnenfläche für sehr guten Nass- und Trockengriff, lange Stulpe. Ergonomische Passform, sehr gutes Tastempfinden, silikonfrei. Länge ca. 400 mm. Für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen. EN 420, EN 388:2016 Level 3001X, EN ISO 374:2016 AJKLOT / Typ A, Kat. III.



### Technische Daten

Produktnummer	1093210 224
Kategorie	III
EN-Norm	420   388:2016   374
ISO	374-1
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit nach EN 388	0
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit nach ISO 13997	X
Beschichtung	Nitril
Länge	40 cm
Trägermaterial	Baumwolle
Herstellerteilenummer	073211141E
Statistische Warennummer	40151200



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com