



ANSELL Chemikalienschutzhandschuh Barrier® 02-100 Virtex™ 79-700 Blau



Der AlphaTec® 79-700 von Ansell ist ein Nitrilhandschuh, der speziell für herausragenden Tragekomfort, beste Flexibilität und guten Chemikalienschutz entwickelt wurde. In den AlphaTec® 79-700 integriert ist die einzigartige, neue und zum Patent angemeldete Ansell-Technologie „Aquadri™– Ansell Moisture Management Technology™“. Durch diese Technik absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken. Handschuhe mit integrierter Aquadri™-Technologie geben bis zu 50 % weniger Partikel ab als herkömmliche mit Baumwolle velourisierte Handschuhe. Daher profitieren Sie neben einem höheren Tragekomfort auch von optimierten Prozesskosten.



Merkmale

- Serie:** Virtex™
- Typ:** 79-700
- Typ:** Chemikalienschutz
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 310 mm
- Dicke:** 0.225 mm
- Farbe:** Blau
- Norm:** CE Cat. III, CE Kategorie 3, EN 338, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 374, REACH
- Zulassungen:** CE Number
- Beschichtungsfarbe:** Blau
- Beschichtungsmaterial:** Nitril
- Stulpe:** Gerade
- Material:** Nitril

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Zinc

Diethyldithiocarbamate

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 1001A

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN 421:2010: Yes

EN ISO 374-1:2016: JKT

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 79-700 AlphaTec Größe 8	11169172

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278053379836_DE_13.05.2024