

## ANSELL Handschuh TouchNTuff® 92665 Chemikalienschutz Hellblau



Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet. Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe. Leichter und kühler, dennoch sicherer und haltbarer. Deutlich besseres Preis-/Leistungsverhältnis. 100 % Nitril. Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher. Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird. Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen. Verbesserte Griffsicherheit. Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.



### Merkmale

- Serie:** TouchNTuff®
- Typ:** 92-665
- Steril:** Nein
- Gepudert:** Nein
- Antistatisch:** Ja
- Silikonfrei:** Ja
- Länge:** 300 mm
- Dicke:** 0.11 mm
- Fingerdicke:** 0.14
- Farbe:** Blau
- Norm:** CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 9001
- Zulassungen:** ASTM D6319
- AQL (Annehmbare Qualitätsstufe):** 1.5
- Manschetten-Dicke:** 0.09
- Stulpe:** Rollrand
- Material:** Nitril
- Innenhandschuh-Oberfläche:** Chlorinated

**Äußere Oberfläche des Handschuhs:** Textured Fingers

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Dibutyldithiocarbamate [ZDBC]

**Kategorie III:** Yes

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** J K T

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 92-665 TouchNTuff Größe 6.5-7	11802210
Handschuhe 92-665 TouchNTuff Größe 9.5-10	11802213
Handschuhe 92-665 TouchNTuff Größe 8.5-9	11802212
Handschuhe 92-665 TouchNTuff Größe 7.5-8	11802211

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)