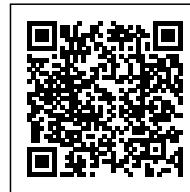




TOUCHNTUFF® 92-665

Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril.



SKU: 92-665

Categories: [Handschuh](#), [Handschutz](#)

BESCHREIBUNG

Der TouchNTuff® 92-665 besteht aus einer innovativen Nitrilformel und weist hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, einen hohen Tragekomfort und eine sehr gute Beweglichkeit auf. Der Handschuh ist im Gegensatz zu Einmalhandschuhen aus Latex- oder PVC dreimal fest gegen ein mögliches Durchstechen. Das Modell ist äußerst leicht, kühl und trotzdem sicher und haltbar und kann somit ein besseres Preis-/Leistungsverhältnis bieten. Der TouchNTuff® 92-665 besteht zu 100 % Nitril und enthält weder Wachs noch Silikon oder Weichmacher. Weil er zudem auch noch frei von Puder ist, wird eine mögliche Lebensmittelkontamination durch Maisstärke vermieden. Durch eine texturierte Ausführung der Fingerspitzen ist die Griffsicherheit verbessert. Ein zusätzlicher Schutz des Handgelenks und ein sicherer Sitz kann durch den Rollrand hergestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

Besonderheiten: antistatisch, Lebensmittelkontakt, Puderfrei, silikonfrei

Stulpenart: Rollrand

Griffprofil: Texturierte Fingerspitzen

Beschichtungsmaterial: Nitril

Länge (mm): 300 mm

Farbe: Hellblau

Größe: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10

Verpackung: 100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton

Verpackungseinheit: Box

AQL: 1.5

Wandstärke: 0.11 mm

Wiederverwendbarkeit: Einweghandschuh

NORMEN

Kategorie: III

EN Normen (ohne Level): 1149-5, 374-1 (2003) (Mikroorganismen), 374-1 (2016) Type B, 374-2 (2003) (flüssigkeitsdicht), 374-5 (2016) VIRUS

Level EN374-2016: JKT

SEGMENTIERUNGSATTRIBUTE

Hersteller: Ansell

Schutzkategorie: Chemikalienschutz, Flüssigkeitsschutz



Segment: Nitril

Schutzebene: Spritzer

Produkttyp: Handschuh

Primärindustrien: Automotive und Transport, Bauwesen, Chemie, Elektronik, Lebensmittelverarbeitung und -service, Pharmazeutika

Produktanfrage TouchNTuff® 92-665

Ihr Name (Pflichtfeld)

Ihre E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)

Betreff

Ihre Nachricht

Senden

×

