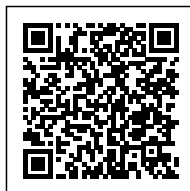


ALPHATEC 55-306

Isolatorbox-Handschuhe: Entwickelt für schwere Arbeiten mit aggressiven Chemikalien



SKU: 55-306

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

BESCHREIBUNG

Durch den AlphaTec® 55-306 ist ein wirksamer Schutz in hochbelasteten Chemikalienumfeldern und eine außergewöhnliche Chemikalienfestigkeit gegen die meisten Säuren, Alkohole, Öle, Schmiermittel und Kohlenwassertoffe gegeben. Der Handschuh bietet dem Träger außerdem einen exzellenten Schutz vor Schüfwunden und einen guten Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen. Die hohe Robustheit sowie der Chemikalien- und Abriebschutz sind durch die hohe Wandstärke möglich. Außerdem schützt er vor Typ-I-Allergien.

EIGENSCHAFTEN

Stulpenart: Rollrand

Griffprofil: Glatte Ausführung

Beschichtungsmaterial: Neopren

Länge (mm): 813 mm (Port Größe 250mm)

Farbe: Schwarz

Größe: 10

Verpackung: 1 Paar pro schwarzem versiegelten Beutel; 10 Beutel pro Karton

Verpackungseinheit: Paar

AQL: 0.65

Wandstärke: 0.76 mm

Wiederverwendbarkeit: Mehrweghandschuh

NORMEN

Kategorie: III

EN Normen (ohne Level): 374-1 (2003) (Mikroorganismen), 374-1 (2016) Type A, 374-3 (2003) (Chemikalienschutz), 374-5 (2016) VIRUS, 388 (2003)

Level EN374 - 2003: ACJKL

Level EN374-2016: JKLOPT

Abriebfestigkeit 2003: 3

Schnittfestigkeit 2003: 1

Weiterreißfestigkeit 2003: 0

Durchstichfestigkeit 2003: 1

Abriebfestigkeit 2016: 3

Schnittfestigkeit 2016: 1

Weiterreißfestigkeit 2016: 0

Durchstichfestigkeit 2016: 1

ISO-Schnittfestigkeit: 2016: A

SEGMENTIERUNGSATTRIBUTE

Hersteller: Ansell

Schutzkategorie: Isolatorbox

Segment: Neopren

Produkttyp: Handschuh

Primärindustrien: Chemie, Pharmazeutika

Produktanfrage AlphaTec 55-306

Ihr Name (Pflichtfeld)

Ihre E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)

Betreff

Ihre Nachricht

Senden

×