



EDGE® 14-662 (EX: SUPERFLEX)

Hochwertiger Chemikalienschutzhandschuh mit PVC-Beschichtung und CE-Zertifizierung



SKU: 14-662

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

BESCHREIBUNG

- Arbeiter, die dem Risiko eines Kontakts mit Ölen, Fetten, Säuren, Ätzmitteln und Alkoholen ausgesetzt sind, benötigen einen zuverlässigen Handschutz.
- EDGE ist die wirtschaftliche Lösung. Durch seine Vinyl-Vollbeschichtung ist dieser Handschuh für ein breites Spektrum von Industriechemikalien undurchdringlich.
- Seine strukturierte Ausführung schützt vor Abschürfungen und ermöglicht einen exzellenten Nass- und Ölgriff.
- Die Flexibilität und der Tragekomfort des EDGE-Handschuhs verhindern eine schnelle Handermüdung und steigern die Arbeitseffizienz.

EIGENSCHAFTEN

Besonderheiten: latexfrei

Stulpenart: Schutzstulpe

Trägermaterial: Interlock-Baumwolle

Griffprofil: Strukturierte Ausführung

Beschichtungsmaterial: PVC

Konstruktion: Vernäht

Länge (mm): 260 mm

Farbe: Blau

Größe: 8, 9, 10, 11

Verpackung: 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

Verpackungseinheit: Paar

Wiederverwendbarkeit: Mehrweghandschuh

NORMEN

Kategorie: III

EN Normen (ohne Level): 374-1 (2016) Type C, 374-5 (2016), 388 (2003), 388 (2016)

Abriebfestigkeit 2003: 4

Schnittfestigkeit 2003: 1

Weiterreißfestigkeit 2003: 2

Durchstichfestigkeit 2003: 1

Abriebfestigkeit 2016: 3

Schnittfestigkeit 2016: 1

Weiterreißfestigkeit 2016: 2

Durchstichfestigkeit 2016: 1

ISO-Schnittfestigkeit: 2016: A

SEGMENTIERUNGSATTRIBUTE

Hersteller: Ansell

Schutzkategorie: Chemikalienschutz, Flüssigkeitsschutz

Segment: PVC

Schutzebene: Spritzer

Produkttyp: Handschuh

Primärindustrien: Chemie, Elektronik, Hausverwaltung/Hausmeisterarbeiten, Pharmazeutika

Produktanfrage EDGE® 14-662 (ex: Superflex)

Ihr Name (Pflichtfeld)

Ihre E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)

Betreff

Ihre Nachricht

Senden

x