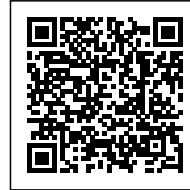




HYNIT® 32-125

Vernähter Handschuh mit Nitril Imprägnierung



SKU: 32-125
Categories: [Handschuh](#), [Handschutz](#)

BESCHREIBUNG

Dank einer speziellen Nitrilrezeptur ist der Hynite® 32-125 besonders abriebfest und flexibel. Der Handschuh ist imprägniert und weist Öl, Fett und Schmutz ab. Das Modell kombiniert für jede Anwendung optimal die benötigten Handschuhmerkmale und ist in zahlreichen Ausführungen, Längen und Größen zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN

Besonderheiten: antistatisch

Stulpenart: Kurzform-Perforierter Handrücken

Trägermaterial: Baumwolle, Polyester

Beschichtungsmaterial: Nitril

Konstruktion: Vernäht

Ausführung: Vollständig imprägniert

Länge (mm): 215 - 235 mm

Farbe: Blau

Größe: 7, 7.5, 8, 9, 10

Verpackung: 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Verpackungseinheit: Paar

Wiederverwendbarkeit: Mehrweghandschuh

NORMEN

Kategorie: II

EN Normen (ohne Level): 1149-5, 388 (2003), 388 (2016), ANSI 3 (ABR), ANSI A1 (CUT)

Abriebfestigkeit 2003: 3

Schnittfestigkeit 2003: 1

Weiterreißfestigkeit 2003: 1

Durchstichfestigkeit 2003: 1

Abriebfestigkeit 2016: 3

Schnittfestigkeit 2016: 1

Weiterreißfestigkeit 2016: 1

Durchstichfestigkeit 2016: 1

ISO-Schnittfestigkeit: 2016: A

SEGMENTIERUNGSATTRIBUTE

Hersteller: Ansell

Schutzkategorie: Mechanikschutz

Segment: Mehrzweckhandschuhe, Öl abweisend

Schutzebene: Leicht

Produkttyp: Handschuh

Primärindustrien: Automotive und Transport, Bauwesen, Logistik und Lager, Maschinen und Anlagen, Metallproduktion, Öffentliche Versorgungseinrichtungen, Recycling, Wartungsarbeiten

Produktanfrage Hynit® 32-125

Ihr Name (Pflichtfeld)

Ihre E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)

Betreff

Ihre Nachricht

Senden

x