

Produktinformation - Arbeitshandschuhe

AGIL CUT MID 0936

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko



Produktbeschreibung:

Polyurethan-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem, Hochleistungs-Polyethylenewirk

Gute Schnittschutzeigenschaften Level 4C

Handinnenseite komplett beschichtet,

Handrücken fingerspitzenbeschichtet

Anatomische Passform

Ausgezeichnetes Tastgefühl durch „dünne“ PU-Beschichtung



Anwendungen:

Allgemeines Arbeiten mit mittlerer Schnittgefahr

Hantieren mit scharfkantigen Gegenständen oder Materialien

Arbeiten in leicht feuchten oder öligem Umfeld

Arbeiten die viele Feingefühl erfordern

LIEFERBARE GRÖSSEN

Art. Nr.: 4378 / Gr. L, XL

Eigenschaften:

Guter Schnittschutz Level 4C

Hervorragende Abriebfestigkeit Level 4

Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand

Die nahtlose Verarbeitung verbessert den Tragekomfort

Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schweißbildung

Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort

In 2 Größen lieferbar, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind

FARBE Trägergewebe/
Beschichtung: Hellgrau / Grau

LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388: 4442C

Verwendungshinweise:

Keine Unverträglichkeiten bekannt.

Der Waschvorgang verändert die Handschuheigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen.

Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren.

Information nach R.E.A.C.H. Verordnung 1907/2006:

„Dieses Produkt enthält Spuren von Dimethylformamid < 0,10 %“.

Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen dienen als Auswahlhilfe.

Diese Handschuhe sind auf Schnittschutz geprüft sind jedoch nicht schnittsicher.

Kein Schutz ist bei sägezahnförmigen Klingen, rotierenden und bewegten Messern gegeben.

Der Anwender muss den Zustand der Handschuhe überwachen und diese ersetzen, sobald der Handschuh den erforderlichen Arbeitsplatzkriterien nicht mehr entspricht.

Abrieb	4
Schnittfestigkeit	4
Reissfestigkeit	4
Stichfestigkeit	2
EN ISO 13997	C

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.