

# PRODUKTBLATT - CUT PROTECT 4D OIL 0958 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

#### ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Beschreibung

- Nitrilschaum-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 18 Gauge Hochleistungsgewirk - Hohes Schnittschutz-Level 4D
- Flüssigkeitsbeständig bis Handgelenk
- Frei von Stahl- oder Glasfasern (Für Allergiker geeignet)
- Nur 1,3 mm stark (Handfläche inkl. Beschichtung)
- · Handinnenseite komplett mit Gripbeschichtung für guten Halt
- · Handrücken vollbeschichtet für beste Flüssigkeitsbeständigkeit
- Verstärkte Daumenbeuge
- · 2 cm längere Stulpe in Neonfarbe für besseren Schutz und Sichtbarkeit



- · Arbeiten mit hoher Schnittgefahr in nassen oder öligen Umfeld
- Arbeiten mit großen und schweren scharfkantigen Teilen (z.B. Blechen, Glasscheiben, Stanzteilen, Kunstoffplatten)
- Schwere Arbeiten unter ständiger Schnittbelastung oder starke Beanspruchung durch Abrieb oder Öl
- Umgang mit schweren stumpfen Schnittkanten wie (z.B. Karton, Papierrollen oder Holzplatten, Metallbänder)

9

LIEFERBARE GRÖSSEN 8 / 9 / 10 / 11 VERPACKUNG

72 (6 x 12 Paar)

FARBE Trägergewebe/Stulpe/Beschichtung

Schwarz / Neon / Dunkelblau LEISTUNGSSTUFEN

Cat. 2 / EN 388: 4443D

- Hohes Schnittschutz Level 4D
- Hervorragende Abriebfestigkeit Level 4
- 2 cm längerer Strickbund gewährleistet mehr Sicherheit am Handgeleck
- Die nahtlose Verarbeitung verbessert den Tragekomfort
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schweißbildung
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort
- In 4 Grössen lieferbar, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind

Eigenschafte

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Der Waschvorgang verändert die Handschuheigenschaften und kann die Leistungsstufen beeinflussen
- Dieser Handschuh schützt nicht gegen chemische Gefahren
- 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

Produktblatt Seite 1/3

## Verwendungshinweise



#### **GEFAS Safety GmbH**



## **Technisches Datenblatt**

## **CUT PROTECT 4D OIL 0958**

Bezeichnung	CUT PROTECT 4D OIL 0958
Material Beschichtung Beschichtung Dichte Material Stoff Material Dichte Material Stulpe Stulpe Dichte	Nitrilschaum beschichtet 100G/M2 Schnittschutz-Gewirk 400G/M2 18 Gauge Schnittschutz - Strick 18 Gauge
Prüf-Nummer CTC	0075/844/162/10/19/3145



#### Abmessungen

Grösse	8	9	10	11
Gesamtlänge ca.	27 cm	28 cm	28,5 cm	29 cm
Strickbund ca.	10,5 cm	11 cm	11 cm	11,5 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	84	86	88	90
Gewicht je Karton ca. (kg)	6,0	6,2	6,4	6,6

#### EN 388: 2016 - Test Resultate

Abrieb	4
Schnittfestigkeit	4
Reißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3
EN ISO 13997	D

#### Schadstoffe (EN420:2003+A1:2009)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

#### EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe 8	9 003679 093329	9 003679 793328	9 003679 493327
Größe 9	9 003679 093336	9 003679 793335	9 003679 493334
Größe 10	9 003679 093343	9 003679 793342	9 003679 493341
Größe 11	9 003679 093350	9 003679 793359	9 003679 493358

Technisches Datenblatt Seite 2/2

### **GEFAS Safety GmbH**





#### Verpackung

Unterverpackung	1 Paar im Polybag mit EAN-Code 12 Paar im Polybag
Kartoninhalt	6 Polybag
Gesamtverpackung	72 Paar
Karton Länge	45 cm
Karton Breite	30 cm
Karton Höhe	25 cm

Elixhausen, 06.09.2022

#### Ursprung

Ursprungsland	VR China
Zoll-Tarif-Nr.	6116 1020
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Schnittschutz Gewirk, Nitril/Kautschuk beschichtet

Technisches Datenblatt Seite 3/3



BESUCHEN SIE AUCH UNSEREN WEBSHOP: www.gefas-safety.at

ALLES AUS EINER HAND: Beratung, Lieferung, Schulung, Service, Überprüfung.

**GEFAS Safety GmbH** 

