

G093 - ISOCUT
Cut Protection Polyurethane



EN 388:2016
+A1:2018



DEXTERITY



**MAXIMALER SCHNITTSCHUTZ -
HERVORRAGENDER KOMFORT**



Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • HeliPEX Technology - Maximaler Schnittschutz; Komfort und Flexibilität gewährleistet • Fiber ohne Glasfaser • Hervorragende Beweglichkeit • Hochkomfortabel, transpirant und robust • Hohe Flexibilität 			
Beschichtung	Polyurethan			
Futter	UHMWPE, Edelstahl, Polyester, Elasthan			
Gauge	13			
Farbe	Grau/grau			
Anwendungsbereiche	Baugewerbe, Baustelle, Glasindustrie für hohe Anwendungen, Abfüllung, Grünflächenarbeiten, Handhabung schwerer Metallplatten, Handhabung von Metallplatten, Flachgläser und Stahlplatten, Ideal für Arbeiten mit schneidenden Teilen, Konservenherstellung, Maschinenindustrie, Türen und Fenster aus Aluminium			
Größen	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Verpackung	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>	
	G093-D100		1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)	
	G093-K100		Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)	



das sehr schnittfeste Kompositgarn aus Polyethylen mit hohem Molekulargewicht (UHMWPE), das dank einer innovativen Technologie segmentiert und so behandelt wird, um die Flexibilität zu erhöhen. Die Fäden werden dann zu einem Faden aus Edelstahl zusammengeflochten, um dem HeliPex Garn Flexibilität und exzellente Schnittfestigkeit zu gewährleisten.

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	6,45
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	NICHT FESTGESTELLT
EN ISO 21420:2020	Weitere angewendeten technischen Eigenschaften	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	X
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	2
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	F
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P		NICHT VORHANDEN			NICHT VORHANDEN
		Erreicht		Test nicht durchgeführt			

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.