

G077 - NITECK
Cut Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



4X43B

DEXTERITY



Eigenschaften

- Futter aus Polyethylen UHMWPE, Nylon
- Gute Schnittfestigkeit
- Exzellente Beweglichkeit
- Weicher Schaum aus Nitril, der den Handschuh flexibel und bequem macht

Beschichtung

Nitrilschaum

Futter

Polyethylen UHMWPE, Nylon

Gauge

13

Farbe

Weiß-schwarz/schwarz

Anwendungsbereiche

Montagearbeiten, Ölkontakt, Plastik-Industrie, Maschinenindustrie, ideal für Blecharbeiten sowie Metall

Größen

7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
----------	----------	----------	------------	-------------

Länge

23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-------	-------	-------	-------	-------



SCHNITTSCHUTZ AUS NITRILSCHAUM



Verpackung	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>	
	G077-DD00		1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)	
	G077-KD00		Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)	

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Innenhand)	3,5 < pH < 9,5	7,0
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Handrücken)	3,5 < pH < 9,5	6,5
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Manschette)	3,5 < pH < 9,5	6,5
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	< 5

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	-	3
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	B
		≥ 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.