

**G041 - NIMBLE**

*Mechanical Protection Polyurethane*



EN 388:2016  
+A1:2018



3131X

DEXTERITY



**PU-DEX**

**Eigenschaften**

- Exzellente Beweglichkeit und Bewegungsfreiheit
- Exzellente Leichtigkeit und Atmungsaktivität
- Ideal für die Handhabung von Kleinteilen

**Beschichtung**

PU-DEX Polyurethan

**Futter**

Nylon

**Gauge**

13

**Farbe**

Schwarz/schwarz

**Anwendungsbereiche**

wo eine erhöhte Beweglichkeit des Handes gefordert ist, Montagearbeiten, Baugewerbe, Industrie, Wartung

**Größen**

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

**Länge**

21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



**POLYURETHAN MIT HOHER GRIFFFESTIGKEIT**



**Verpackung**

Artikel-nu

Menge

G041-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G041-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
G041-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G041-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)



Neue PU-Mischung, die das Grip- Konzept ändert. Der ausgezeichnete Griff an kleinen Gegenständen und die hohe Fingerfertigkeit steigern die Produktivität bei Arbeiten, bei denen höchste Präzision und Genauigkeit benötigt wird.



## 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	<b>6,7</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Amininen	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</b>
EN ISO 21420:2020	Weitere angewendeten technischen Eigenschaften	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>3</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>3</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P Erreicht		NICHT VORHANDEN Test nicht durchgeführt			<b>NICHT VORHANDEN</b>	

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.