

**G013 - SYNTO**  
*Mechanical Protection Nitrile*



EN 388:2016  
+A1:2018



4132X

DEXTERITY



**Eigenschaften**

- Beschichtung aus Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan
- Neue, stärkere Mischung
- Ohne DMF
- Hohe Atmungsaktivität
- Ölbeständig
- Die Farbe schwarz ist bei schmutzigen Umgebungen geeignet
- Futter aus Nylon, Elasthan - 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet

**Beschichtung**

Nitrilschaum/Wasser basierendes Polyurethan

**Futter**

Nylon/Elasthan

**Gauge**

15

**Farbe**

Schwarz/schwarz

**Anwendungsbereiche**

Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Maschinenindustrie, Mechanische Werkstatt, Hydraulik-Industrie, Montage öliger Teile

**Größen**

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

**Länge**

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

**Verpackung**

Artikel-nu

G013-D100

G013-K100

Menge

1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)

Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)



**NEUE, STÄRKERE MISCHUNG  
- EINE GRÖßERE BEDECKUNG  
DER FINGER**



**OEKO-TEX®**

OEKO-TEX® ist eine freiwillige Bescheinigung, mit der die bescheinigende Firma Produkte kennzeichnet, die produziert wurden, ohne mit schädlichen Stoffen versetzt zu sein. Der OEKO-TEX® Standard 100 garantiert, dass das Kleidungsstück (oder auch metallisches Bekleidungszubehör) keine verbotene Substanz enthält (wie Pestizid, Formaldehyd, Amin, Farbstoffe, usw.). Zertifizierte OEKO-TEX® Handschuhe entsprechen vollständig den Anforderungen der Norm EN 420:2003+A1:2009 hergestellt und erfüllt die Mindestanforderungen, die in dem Ab. XVII der REACH beschrieben werden (Ordnung 552/2009).



**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>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	<b>NICHT FESTGESTELLT</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>4</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>2</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	F	<b>X</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P		NICHT VORHANDEN			<b>NICHT VORHANDEN</b>	
		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.