

G040 - DEXTERMAX
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



Eigenschaften

- Exzellenter Komfort dank der speziellen Mischung aus Nitril/Polyurethan
- Hervorragende Beweglichkeit, Leichtigkeit, Atmungsaktivität wie auch Abriebfestig- und Strapazierfestigkeit
- Neuheit: wasserdichtes Futter mit hoher mechanischen Leistungen

Beschichtung

Nitril/Polyurethan

Futter

Wasserabweisendes Nylon

Gauge

15

Farbe

Grau/schwarz

Anwendungsbereiche

Handhabung von Kleinteilen, Baugewerbe, Industrie, Wartung, Ausstattungsarbeiten

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
-------	-------	-------	-------	-------	-------



HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT - FUTTER AUS WASSERABWEISENDEM NYLON



Verpackung

Artikel-nu	Menge
G040-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G040-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
G040-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G040-KD00	Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)



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 (Innenhand)	3,5 < pH < 9,5	7,4
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Handrücken)	3,5 < pH < 9,5	5,5
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Manschette)	3,5 < pH < 9,5	5,5
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	< 5
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	1
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	3
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
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.