

G016 - ZONAL
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



Eigenschaften

- Das Futter folgt der Handbewegung und verursacht keine Spannungen
- Gute Atmungsaktivität bei dem Oberteil. Es verbessert die innere thermische Regulierung
- Gute Fingerfertigkeit dank feineren Fingern
- Beschichtung aus Nitril-Schaum zum besseren Kompromiss Schutz/Atmungsaktivität
- Weiche, kleine Klammern auf den Handflächen erhöhen den Grip bei trockenen und nassen Flächen und garantieren eine sichere Aufnahme
- Guter Schutz bei öligen Umgebungen



**AUSGEZEICHNETE INNERE THERMISCHE
REGULIERUNG - KOMFORT UND HOHE
FINGERFERTIGKEIT**



Beschichtung

Nitrilschaum

Aussenfeinbearbeitung

kleine Klammern aus Nitril auf der Handfläche

Futter

Nylon, Nylon Fresh & Dry, Elasthan

Gauge

15

Farbe

Blau-grau/schwarz

Anwendungsbereiche

Ausstattungsarbeiten, Baugewerbe, Maschinenindustrie, Wartung, Lagerarbeiten

Größen

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

Länge

25 cm	26 cm	27 cm	28 cm
-------	-------	-------	-------

Verpackung

Artikel-nu

Menge

G016-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G016-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)
G016-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G016-KD00	Karton à 12 Dutzend (12 Bündel à 12 Paar)



**RUTSCHFESTE KLEINE
KLAMMERN, UM EINEN
SICHEREN GRIFF ZU
GARANTIEREN**

Bereiche mit doppeltem Futter aus reißfestem Material. Das Oberteil aus sehr feinem Nylon "FRESH & DRY" garantiert eine hohe Atmungsaktivität und Fingerfertigkeit.



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	7,15
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	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	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
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.