

G011 - IMPERVIOUS
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



DEXTERITY



4121X



**EXZELLENTRE
REISSFESTIGKEIT**



Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Exzellente Fettfestigkeit • Exzellente Griffestigkeit bei trockener Oberfläche • Hervorragende Beweglichkeit • Exzellente Reißfestigkeit: 27.000 Zyklen* • Besondere Mischung aus Nitril, die hohe Festigkeit mit geringen Dicken und gute Passform garantiert 				
Beschichtung	GRANITICK Nitril				
Futter	Polyester mit hohen Leistungen				
Gauge	13				
Farbe	Orange/schwarz				
Anwendungsbereiche	Maschinenindustrie, Leichtindustrie, Baugewerbe, Wartung, Landwirtschaft				
Größen	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Verpackung	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>		
	G011-D100		1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G011-K100		Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)		



COFRA hat eine Mischung aus Nitril entwickelt, die ein hohes Griffigniveau (Grip) erreichen kann und gute Ergebnisse gegen mechanische Beanspruchungen in Vergleich zu den normalen Handschuhen mit Beschichtung aus Nitril. Hohe Griffignigkeit garantiert. Das Ergebnis ist Haltbarkeit bei verschiedensten Anwendungen in harten Arbeitseinsätzen. Reißfestigkeit und Perforationsfestigkeit sind verstärkt. GRANITICK hat eine innovative Dicke: hohe mechanische Festigkeit, ist eine feine Mischung, die gute Griffignigkeit und optimale Fingerfertigkeit gewährleistet. Die typischen Eigenschaften dieser speziellen Nitrilmischung sind, wie bei Nitril mit hoher Qualität, gute Öl- und Fettbeständigkeit und sicheren Griff bei trockener Oberfläche.

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	7,05
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	-	2
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	X
		≥ 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 Markierungsindexte 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.