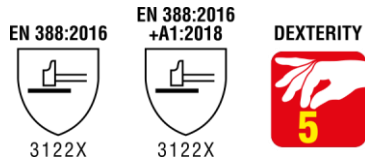


G003 - NITRA-NEO
Mechanical Protection Nitrile



Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keine technischen und qualitativen Unterschiede aufweisen..

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Vielseitig • Leichtes und ölbeständiges Nitril 				
Beschichtung	Glattnitril				
Futter	Polyester				
Gauge	13				
Farbe	Schwarz/schwarz				
Anwendungsbereiche	Lager, Verpackungsarbeiten, Maschinenindustrie, Landwirtschaft				
Größen	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm



HOHE VIELSEITIGKEIT



Verpackung	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>	
		G003-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)	
	G003-DD00	1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)		
	G003-K100	Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G003-KD00	Karton à 20 Dutzend (20 Bündel à 12 Paar)		

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	COFRA ERGEBNIS
EN ISO 21420:2020	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	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	-	3
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	-	2
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.