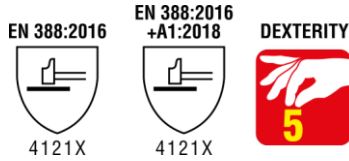


G010 - TOTAL PROOF
Mechanical Protection Nitrile



*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"> • <i>Oil Protection Technology</i> - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung • Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht • Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril • Hohe Abriebfestigkeit • Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten, dank der totalen Beschichtung aus Nitril
----------------------	--



**AUSGEZEICHNETER GRIFF
BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN
- VÖLLIGER BEDECKUNG**

Beschichtung	Sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht, vollständig beschichtet
---------------------	---

Futter	Nylon
---------------	-------

Gauge	13
--------------	----

Farbe	Blau/schwarz
--------------	--------------

Anwendungsbereiche	Ideal für Arbeiten mit öligen oder schmutzigem Metall, Mechanikindustrie und Automotive, Baugewerbe, Wartung, Fett und Ölkontakt
---------------------------	--

Größen	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
---------------	-------	-------	-------	---------	----------

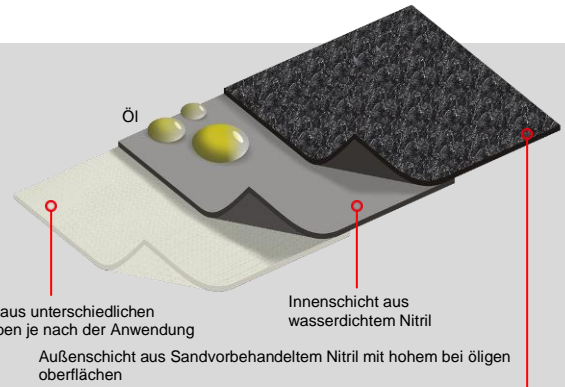
Länge	23,5 cm	24,5 cm	25,5 cm	26,5 cm	27,5 cm
--------------	---------	---------	---------	---------	---------



Verpackung	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>	
	G010-D100		1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)	
	G010-K100		Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)	

Oil Protection Technology

Doppelbeschichtet beständig gegen Öle und Fette. Die innere Schicht bildet eine Barriere gegen den Durchgang von Öl und stärkt die Verschleißfestigkeit. Die Außenschicht hat eine spezielle Sandoberfläche, in die Öl eindringt und das Objekt erreicht und einen festen Griff behält. Die "Oil Protection Technologie Serie" bietet eine Reihe von verschiedenen Modellen, die sich voneinander unterscheiden nach Einsatzgebiet und Art der Beschichtung.



Mechanikschutz			Schnittschutz	Kälteschutz
Beschichtung auf Handfläche	¾ Beschichtung	Totale Beschichtung	Totale Beschichtung	¾ Beschichtung
				
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Atmungsaktivität ●●●	Atmungsaktivität ●●○	Atmungsaktivität ●●○	Atmungsaktivität ●○●	Atmungsaktivität ●●○
Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●●	Undurchlässigkeit ●●○
Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●	Abriebfestigkeit ●●●

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	-	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	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.