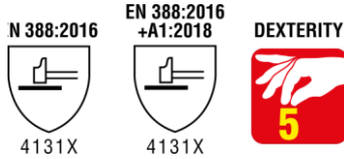


G015 - SKINPROOF
Mechanical Protection Nitrile



*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

- *Oil Protection Technology* - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung
- Futter aus Nylon, Elasthan - 15 Gauge die gute Passform und Fingerfertigkeit gewährleistet
- Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln für ein besseres Schutz-Atmungsaktivität Verhältnis
- Exzellenter Schutz vor Ölen und Fetten
- Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril
- Hohe Abriebfestigkeit
- Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht

Beschichtung

Sandvorbehandeltes Nitril mit Beschichtung bis zu den Fingerknöcheln, Doppelschicht

Futter

Nylon/Elasthan

Gauge

15

Farbe

Blau-grün/schwarz

Anwendungsbereiche

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

Größen

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

Länge

24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-------	-------	-------	-------

**AUSGEZEICHNETER GRIFF
BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN**

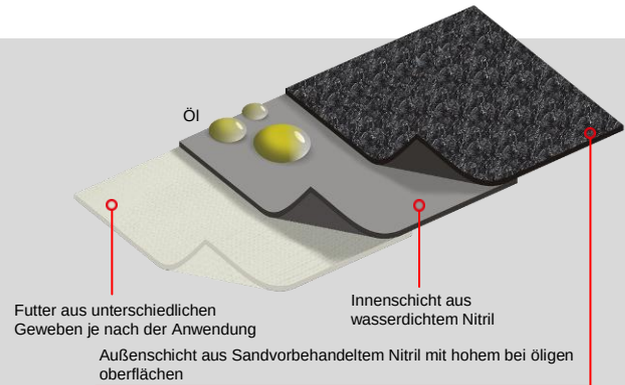


Verpackung

Artikel-nu	Menge
G015-D100	1 Dutzend(12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G015-DD00	1 Dutzend(1 Bündel à 12 Paar)
G015-K100	Karton à 12 Dutzend(144 Paar einzeln in SB-Verpackung)
G015-KD00	Karton à 12 Dutzend(12 Bündel à 12 Paar)

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 Technology 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	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	-	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	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 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.