

**G002 - OILPROOF**  
*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.."

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Oil Protection Technology</i> - zweischichtige, öl- und fettbeständige Beschichtung</li> <li>• Innenhand aus Doppelschichtnitril: stark und flüssigdicht</li> <li>• Ausgezeichneter Griff bei öligen Objekten dank der speziellen Beschichtung aus Sandvorbehandeltem Nitril</li> <li>• Hohe Abriebfestigkeit</li> <li>• Atmungsaktiver Trägermaterial Nylon</li> </ul>
----------------------	---

<b>Beschichtung</b>	Sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht
---------------------	--

<b>Futter</b>	Nylon
---------------	-------

<b>Gauge</b>	13
--------------	----

<b>Farbe</b>	Blau/schwarz
--------------	--------------

<b>Anwendungsbereiche</b>	Ideal für Arbeiten mit Metall, Mechanikindustrie und Automotive, Baugewerbe, Wartung, Ausstattungsarbeiten, Fett und Ölkontakt
---------------------------	--

<b>Größen</b>	<b>K100A</b>	-	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
	<b>KD00A</b>	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Länge</b>	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	



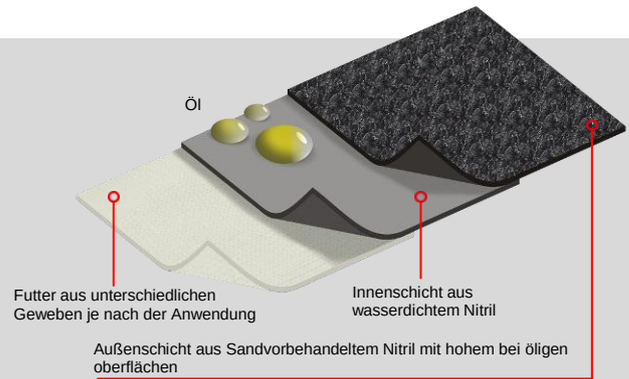
**AUSGEZEICHNETER GRIFF BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN**



<b>Verpackung</b>	<i>Artikel-nu</i>		<i>Menge</i>		
	G002-D100		1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G002-DD00		1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)		
	G002-K100A		Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G002-KD00A		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
 <p><b>OILPROOF</b></p> <p>Atmungsaktivität ●●●●</p> <p>Undurchlässigkeit ●●●●</p> <p>Abriebfestigkeit ●●●●</p>	 <p><b>SKINPROOF</b></p> <p>Atmungsaktivität ●●●●</p> <p>Undurchlässigkeit ●●●●</p> <p>Abriebfestigkeit ●●●●</p>	 <p><b>TOTAL PROOF</b></p> <p>Atmungsaktivität ●●●●</p> <p>Undurchlässigkeit ●●●●</p> <p>Abriebfestigkeit ●●●●</p>	 <p><b>BLACK DEEP</b></p> <p>Atmungsaktivität ●●●●</p> <p>Undurchlässigkeit ●●●●</p> <p>Abriebfestigkeit ●●●●</p>	 <p><b>BUCKLER</b></p> <p>Atmungsaktivität ●●●●</p> <p>Undurchlässigkeit ●●●●</p> <p>Abriebfestigkeit ●●●●</p>

**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	<b>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	<b>NICHT FESTGESTELLT</b>
EN ISO 21420:2020	Weitere angewendeten technischen Eigenschaften	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>4</b>
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>1</b>
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>2</b>
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	F
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Stosfestigkeit	P		NICHT VORHANDEN			<b>NICHT VORHANDEN</b>
		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.