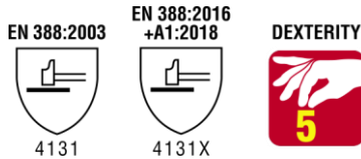


**G047 - SOARING**

*Mechanical Protection Polyurethane*



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>• Hervorragende Beweglichkeit</li> <li>• Hervorragender Widerstand</li> <li>• Vielseitig und leicht</li> <li>• Atmungsaktiv</li> </ul>					
<b>Beschichtung</b>	Polyurethan					
<b>Futter</b>	Polyester					
<b>Gauge</b>	13					
<b>Farbe</b>	Grau/grau					
<b>Anwendungsbereiche</b>	Baugewerbe, Mechanik, Lager, Verpackungsarbeiten, Montagearbeiten, Landwirtschaft, Wartung					
<b>Größen</b>	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Länge</b>	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

**LEICHT UND ATMUNGSAKTIV**



<b>Verpackung</b>	<i>Artikel-nu</i>			<i>Menge</i>		
	G047-D101			1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)		
	G047-K101			Karton à 20 Dutzend (240 Paar einzeln in SB-Verpackung)		

**SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN**

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Innenhand)	3,5 < pH < 9,5	<b>6,7</b>
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Handrücken)	3,5 < pH < 9,5	<b>7,1</b>
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert (Manschette)	3,5 < pH < 9,5	<b>7,1</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</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>3</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	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.