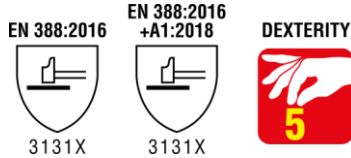


G042 - AIRPLUME

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..



HOHE VIELSEITIGKEIT



Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Beweglichkeit und Handgewandtheit 					
Beschichtung	Polyurethan					
Futter	Polyester					
Gauge	13					
Farbe	Grau/grau					
Anwendungsbereiche	Maschinenindustrie, Montagearbeiten, Verpackungsarbeiten, Lager					
Größen	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Länge	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Verpackung	<i>Artikel-nu</i>	<i>Menge</i>
	G042-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)
	G042-K100	Karton à 12 Dutzend (144 Paar einzeln in SB-Verpackung)

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	-	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.