

G107 - WORKTOPS
Mechanical Protection Leather



EN 388:2016
+A1:2018



2132X

DEXTERITY



Eigenschaften

- Die Innenhand aus weichem vollnarbigem Rindsleder macht den Griff an Geräten komfortabler
- Der Handrücken aus Spaltleder garantiert eine höhere Verschleißfestigkeit
- Die nicht genähte Handfläche macht den Handschuh komfortabler und vermeidet das Auftreten von Blasen

Innenhand

Rindvollleder

Handrücken

Rindspaltleder

Lederstärke

Innenhand: 0,8 ÷ 1,0 / Handrücken: 1,0 ÷ 1,1

Die Lederstärke wird nicht garantiert. Reklamationen wegen Änderung der Lederstärke werden nicht akzeptiert, da die Lederstärke sehr variabel sein kann

Manschette

Mit elastischem Handrücken

Farbe

Weiß/neutral

Anwendungsbereiche

Baugewerbe, Maschinenindustrie, Landwirtschaft

Größen

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

Länge

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



WEICH UND HALTBAR



Verpackung

Artikel-nu

Menge

G107-DD00

1 Dutzend (1 Bündel à 12 Paar)

G107-KD00

Karton à 10 Dutzend (10 Bündel à 12 Paar)

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	4,10
EN 420:2003 + A1 2009	Chrom-VI Gehalt	≤ 10 mg/kg	NICHT FESTGESTELLT
UNI EN ISO 17234-1:2015	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen (leder)	≤ 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	-	2
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	-	2
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.