

G083 - EVODUO
Cut 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	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Handschuh, gefertigt aus dem innovativen NYLIRON-Garn • Leichter Schutz gegen Schnitt auf der Innenhand und dem Handrücken garantiert • Optimale Flexibilität und Atmungsaktivität • Perfekte Griffigkeit • Touchscreen-Funktionalität, die bei kapazitiven und ohmschen Geräten (Monitore, Palmtop, Tablet, Smartphones) angewendet werden kann
----------------------	--

Beschichtung	Nitril/Polyurethan
---------------------	--------------------

Futter	NYLIRON
---------------	---------

Gauge	15
--------------	----

Farbe	Rot bordeaux/schwarz
--------------	----------------------

Anwendungsbereiche	Industrie, Montagearbeiten, Lager, Verpackungsarbeiten, Ausstattungsarbeiten
---------------------------	--

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	Artikel-nu	Menge
	G083-D100	1 dozen (12 single packed gloves)
	G083-K100	Carton containing 12 dozen (144 single packed gloves)



**VERSTÄRKTES INNENFUTTER -
HERVORRAGENDE BEWEGLICHKEIT**



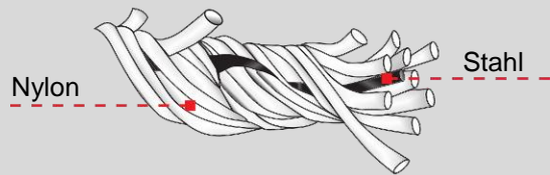
TOUCHSCREEN-FUNKTIONALITÄT



Nyliron

NYLIRON-Garn

Gespinnst entwickelt von COFRA, das die Flexibilität des Nylons mit Widerstandsfähigkeit gegen Stahl kombiniert. Die Verbindung der beiden Materialien erlaubt, einen hochleistungsfähigen Faden zu gewinnen, der Flexibilität und Leichtigkeit garantiert, gleichzeitig einen höheren Schnittschutz als normales Nylon zu bieten und die Lebensdauer zu steigern.



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	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 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	-	3
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	X
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
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	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.