

G083 - EVODUO
Cut Protection Nitrile



EN 388:2003



3232

EN 388:2016



3X21B

EN 420



Nyliron

*Nach der Anpassung an die neue Verordnung (EU) 2016/425 und an die Regelungen über die Schutzhandschuhe EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 und EN 16523-1:2015 ist COFRA mit der Neuzertifizierung aller Schutzhandschuhe beschäftigt. Deswegen können am Lager und auf dem Markt Handschuhe vorhanden sein, die noch mit den alten Normen EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 gekennzeichnet sind. COFRA gewährleistet, dass sämtliche Fertigungen keinen Fach- und Qualitätsunterschied aufweisen und den geltenden Normen entsprechen.

Eigenschaften

- 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

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**



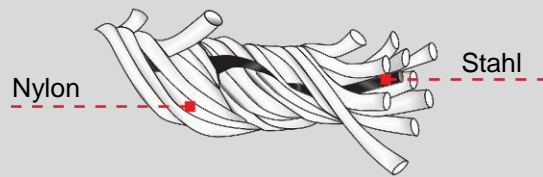
TOUCHSCREEN-FUNKTIONALITÄT



Nyliron

NYLIRON-Garn

Gespinnst entwickelt von COFRA, das die Flexibilität des Nylons mit Widerstandfähigkeit 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

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	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

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE					COFRA NIVEAU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016 (par. 6.1)	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	3
EN 388:2016 (par. 6.2)	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	X
EN 388:2016 (par. 6.4)	Weiterreisfestigkeit (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
EN 388:2016 (par. 6.5)	Durchstichkraft (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	A	B	C	D	E	F
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - 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.