

G083 - EVODUO
Cut Protection Nitrile



"Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative."

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Gant fabriqué à partir du fil innovant NYLIRON Garantie de protection faible à la coupure sur la paume et le dos Excellente flexibilité et respirabilité Adhérence parfaite sur la main Fonction tactile, utilisable avec des technologies capacitives et résistives (écrans, ordinateurs portables, tablettes, smartphones)
-------------------	--

Revêtement	Nitrile/polyuréthane
-------------------	----------------------

Doublure	NYLIRON
-----------------	---------

Jauge	15
--------------	----

Couleur	Rouge bordeaux/noir
----------------	---------------------

Domaine D'emploi	Industrie, assemblage, magasins, emballage, installation
-------------------------	--

Tailles	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
----------------	--------	-------	-------	-------	---------	----------

Longueur	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Emballage	Code	Quantité
	G083-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G083-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



DOUBLURE RENFORCÉE - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ



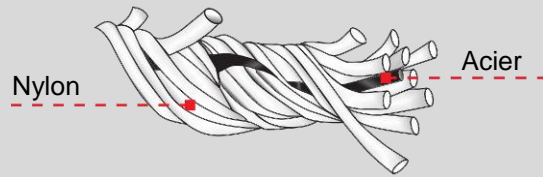
FONCTION TACTILE



Nyliron

Fil NYLIRON

Fil réalisé par COFRA conjuguant la flexibilité du Nylon avec la résistance de l'acier. Le mélange de ce deux matériaux permet d'obtenir un fil aux performances exceptionnelles en termes de flexibilité et légèreté, et d'offrir une résistance à la coupure supérieure par rapport au nylon pour une plus longue durée de vie du gant.



SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

L'EPI satisfait aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH	3,5 < pH < 9,5	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérrogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER
EN ISO 21420:2020	D'autres spécifications techniques appliquées	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU					NIVEAU OBTENU	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	3	
EN 388:2016+A1:2018	Essai de cisaillement *: résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	X	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	B
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P Atteint		ABSENT Test non effectué			ABSENT	

Si l'un des indices de marquage est marqué avec:

- la lettre "X" signifie que l'essai n'a pas été effectué ou n'est pas applicable;
- le chiffre "0" signifie que le test a été effectué mais que le niveau de performance minimum n'a pas été atteint.