

G022 - FLEXICOT
Mechanical Protection Latex



EN 388:2003



2243

EN 388:2016



2121X

EN 407



x2xxxx

EN 511



x1x

EN 420



"Suite adaptation au Nouveau Règlement UE 2016/425 et aux nouvelles normes sur les Gants de Protection EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2015 et EN 16523-1:2015, la société COFRA est engagée dans une nouvelle certification des gants de protection. Pour cette raison, des gants marqués selon les anciennes normes EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 peuvent toujours se trouver en stock et dans le marché. La société COFRA garantit que toutes les productions n'ont pas de différences techniques et qualitatives et sont conformes aux normes en vigueur."

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Confort innovant au niveau du contact avec la peau grâce à la doublure en coton élastique • Extrêmement flexible, dextérité maximale • Doublure en gaze coton • Grip élevé sur les surfaces sèches et/ou mouillées
-------------------	---

Revêtement	Latex granité
-------------------	---------------

Doublure	Coton élastique
-----------------	-----------------

Jauge	13
--------------	----

Couleur	Rouille/noir
----------------	--------------

Domaine D'emploi	Bâtiment, maniement de petits objets, industrie, manutention, magasins
-------------------------	--

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

Longueur	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-----------------	-------	-------	-------	-------

Emballage	<i>Code</i>		<i>Quantité</i>
	G022-D100		1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G022-DD00		1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G022-K100		Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)
	G022-KD00		Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



**ÉLASTICITÉ BIDIRECTIONNELLE ÉLEVÉE
- RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE**



SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH	3,5 < pH < 9,5	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU					NIVEAU OBTENU
		1	2	3	4	5	
EN 388:2016 (par. 6.1)	Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	2
EN 388:2016 (par. 6.2)	Essai de cisaillement *: résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1
EN 388:2016 (par. 6.4)	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
EN 388:2016 (par. 6.5)	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	A	B	C	D	E	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P			ABSENT		ABSENT
		Atteint			Test non effectué		

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.

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU				NIVEAU OBTENU	
		1	2	3	4		
EN 407:2004 (par. 5.1) - ISO 6941	Comportement au feu	Durée de persistance de la flamme (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	x
		Incandescence résiduelle (s)	aucun requis				
EN 407:2004 (par. 5.2) - EN 702	Chaleur de contact	Température de contact T _C (°C)	100	250	350	500	2
		Temps de transfert de la chaleur t _c (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	
EN 407:2004 (par. 5.3) - EN 367	Chaleur de convection	Indice de transfert de chaleur HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	x
EN 407:2004 (par. 5.4) - ISO 6942-B	Chaleur radiante	Transfert de chaleur t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	x
EN 407:2004 (par. 5.5) - EN 348	Petites projections de métal en fusion	Nombre de gouttelettes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	x
EN 407:2004 (par. 5.6) - EN 373	Groses projections de métal en fusion	Fonte (g)	30	60	120	200	x

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.

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU				NIVEAU OBTENU	
		1	2	3	4		
EN 511:2006 (par. 4.5)	Froid convectif	Isolément thermique I _{TR} (m² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	x
EN 511:2006 (par. 4.6) - ISO 5085-1	Froid de contact	Résistance thermique R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	1
EN 511:2006 (par. 4.3) - ISO 15383	Imperméabilité à l'eau *	1 Atteint		0 Pas atteint		x	

* Le niveau de performance 1 indique qu'il n'y a pas eu de débit d'eau à la fin de la période d'essai. Lorsque cette exigence n'est pas remplie, un niveau de performance 0 est indiqué et le gant, s'il est mouillé, peut perdre sa capacité isolante.

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.