

G022 - FLEXYCOTTON
Mechanical Protection Latex



EN 388:2016 2121X	EN 407:2004 x2xxxx	EN 511:2006 x1x	DEXTERITY 5
--------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------

EN 388:2016 +A1:2018 2121X	EN 407:2004 x2xxxx	EN 511:2006 x2x	DEXTERITY 5
--------------------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------

New

" 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."



**ÉLASTICITÉ BIDIRECTIONNELLE
ÉLEVÉE - RESPIRABILITÉ ÉLEVÉE**



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	Code	Quantité
	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)	

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 cancérogènes	≤ 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	-	2
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	1
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	B	C	D	E	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P			ABSENT		ABSENT
		Atteint			Test non effectuée		

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 - ISO 6941	Comportement au feu	Durée de persistance de la flamme (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	x
		Incandescence résiduelle (s)	aucun requis	≤ 120	≤ 25	≤ 5	
EN 407:2004 - EN 702	Chaleur de contact	Température de contact T _c (°C)	100	250	350	500	2
		Temps de transfert de la chaleur t _s (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	
EN 407:2004 - EN 367	Chaleur de convection	Indice de transfert de chaleur HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	x
EN 407:2004 - ISO 6942-B	Chaleur radiante	Transfert de chaleur t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	x
EN 407:2004 - EN 348	Petites projections de métal en fusion	Nombre de gouttelettes	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	x
EN 407:2004 - EN 373	Gros 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	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 - 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	2
EN 511:2006 - 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.