

G046 - GEKOFLEX Mechanical Protection Nitrile









"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 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	 Paume picot en nitrile à grip élevé et résistante à l'abrasion Nouvelle doublure hydrofuge aux excellentes performances mécaniques Le revêtement en nitrile/polyuréthane assure la respirabilité et empêche les mauvaises odeurs Excellente dextérité et légèreté, ainsi que résistance aux abrasions et à l'usure 			
Revêtement	Nitrile/polyuréthane avec picot en nitrile sur la paume			
Doublure	Nylon hydrofuge			
Couleur	Gris/noir			
Tailles	7-11 (S-XXL)			
Domaine D'emploi	Maniement de petits objets, bâtiment, industrie, manutention, installation, assemblage de pièces mécaniques			
	Code			
Emballage	G046-D100	1 douzaine (12 sachets, 1		



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ





	Code	Quantité
Emballage	G046-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G046-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)





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	7,0
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER

NORME	DESCRIPTIF		NIVEAU					NIVEAU
NORIVIE			1	2	3	4	5	OBTENU
EN 388:2016 (par. 6.1)	Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)		≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4
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	-	3
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)	Α	В	С	D	Е	F	х
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P		ABSENT			ADCENT	
			Atteint		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.