

G040 - DEXTERMAX
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2003



4121

EN 388:2016



4131X

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"> Extrêmement confortable grâce au spécial mélange en nitrile/polyuréthane Dextérité optimale, légèreté, respirabilité mais aussi résistance aux abrasions et à l'usure Nouvelle doublure hydrofuge aux excellentes performances mécaniques
-------------------	---

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

Doublure	Nylon hydrofuge
-----------------	-----------------

Couleur	Gris/noir
----------------	-----------

Tailles	6-11 (XS-XXL)
----------------	---------------

Domaine D'emploi	Maniement de petits objets, bâtiment, industrie, maintenance, installation
-------------------------	--

Emballage	Code	Quantité
	G040-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G040-DD00	1 douzaine (1 sachet, 12 paires par sachet)
	G040-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)
	G040-KD00	Carton de 10 douzaines (10 sachets, 12 paires par sachet)



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ - DOUBLURE EN NYLON HYDROFUGE





OEKO-TEX®

Le marquage OEKO-TEX® est une Certification Volontaire de produit par laquelle l'entreprise certifiée s'engage à maintenir dans le temps les caractéristiques de non-nocivité des produits. Le marquage OEKO-TEX® Standard 100 garantit que les produits textiles (ou les accessoires, aussi métalliques) ne contiennent pas de substances nuisibles pour la santé de l'homme (pesticides, métaux lourds, formaldéhyde, amines aromatiques, colorants allergisants etc). Les gants certifiés OEKO-TEX® se conforment pleinement aux critères imposés par la norme EN 420:2003+A1:2009 ainsi que par l'annexe XVII du REACH (règlement 552/2009) qui s'appliquent aux produits textiles.

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH (paume)	3,5 < pH < 9,5	7,4
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH (dos)	3,5 < pH < 9,5	5,5
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH (manchette)	3,5 < pH < 9,5	5,5
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	< 5

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	-	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)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	X
EN 388:2016 (par. 6.6) - 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.