

**G011 - IMPERVIOUS**  
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2003



4142

EN 388:2016



4121X

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."

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance aux huiles</li> <li>• Excellente grip sur les surfaces sèches</li> <li>• Excellente dextérité</li> <li>• Excellente résistance à l'abrasion: <b>27.000 cycles*</b></li> <li>• Spécial mélange en nitrile qui garantit une résistance maximale avec une épaisseur réduite, en assurant une bonne adhérence à la main</li> </ul>
-------------------	---

<b>Revêtement</b>	Nitrile GRANITICK
-------------------	-------------------

<b>Doublure</b>	Polyester haute performance
-----------------	-----------------------------

<b>Couleur</b>	Orange/noir
----------------	-------------

<b>Domaine D'emploi</b>	Industrie mécanique, industrie légère, bâtiment, manutention, agriculture
-------------------------	---

<b>Tailles</b>	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
----------------	-------	-------	-------	---------	----------

<b>Longueur</b>	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>Emballage</b>	Code	Quantité
	G011-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G011-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



**EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ABRASION**





Mélange en nitrile réalisé par COFRA qui aboute à des résultats innovants en termes de résistance à l'abrasion et aux contraintes mécaniques par rapport aux gants usuels à revêtement en nitrile qui existent sur le marché. Il garantit une résistance à l'abrasion considérablement plus élevée que le revêtement en nitrile usuel. On parvient à une bonne résistance du gant dans le temps, qui permet l'utilisation dans les milieux de travail les plus difficiles. En plus on a amélioré le niveau de résistance à la déchirure et à la perforation. GRANITICK est innovante aussi en ce qui concerne l'épaisseur: malgré les propriétés mécaniques excellentes, il a une épaisseur inférieure par rapport aux autres gants sur le marché, ce qui assure l'adhérence du gant à la main et une dextérité maximale. Les propriétés spécifiques du nitrile sont les mêmes d'un nitrile de bonne qualité, avec une haute résistance aux graisses et aux huiles et une prise excellente sur les surfaces sèches.

## 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	<b>7,05</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	<b>NE PAS DÉTECTER</b>

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	-	<b>4</b>
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	<b>1</b>
EN 388:2016 (par. 6.4)	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>2</b>
EN 388:2016 (par. 6.5)	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>X</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	<b>P</b>			<b>ABSENT</b>		<b>ABSENT</b>
		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.