

**G603 - ABRAGRIP**  
Chemical Protection Nitrile



EN 388:2003



4121

EN 374-3:2003



AJKL

A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN 374-2:2003



EN 420



5

**New**

EN 388:2003



4121X

EN ISO 374-1 / Type B



AJKL

A:2 > 30 min  
J:3 > 60 min  
K:6 > 480 min  
L:2 > 30 min

EN ISO 374-5:2016



EN 420



5



"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 adhérence en milieu huileux et humide</li> <li>• Excellente résistance à l'abrasion: 30.000 cycles*</li> <li>• Triple revêtement de nitrile qui améliore les performances d'étanchéité du gant</li> <li>• Excellente dextérité grâce à la finition du revêtement</li> <li>• Gants ultralégers pouvant assurer un confort et une douceur exceptionnels</li> <li>• Sans protéines de latex</li> </ul>
-------------------	---

<b>Paume</b>	Nitrile NITRA-X
<b>Dos</b>	Nitrile lisse
<b>Doublure</b>	Nylon
<b>Manchette</b>	Bordo dentelé
<b>Couleur</b>	Vert/noir
<b>Longueur</b>	345 mm
<b>Épaisseur</b>	1,25±0,03 mm (paume) / 0,75±0,03 mm (dos)
<b>Tailles</b>	8-11 (M-XXL)
<b>Domaine D'emploi</b>	Manipulation des produits chimiques, industrie pétrochimique, raffinage du pétrole et de l'essence, manipulation des peintures, des encres, des colorants, des colles et des adhésifs, manipulation d'objets et de matériaux huileux et / ou lubrifiés

**PROTECTION CHIMIQUE ÉLEVÉE -  
EXCELLENTE RÉSISTANCE À  
L'ABRASION**



<b>Emballage</b>	Code	Quantité
	G603-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
	G603-K100	Carton de 6 douzaines (72 sachets, 1 paire par sachet)

Le triple revêtement de nitrile confère au gant une résistance exceptionnelle à l'abrasion par rapport aux performances standards des gants usuels en nitrile disponibles sur le marché et répondants à la norme EN 388 selon laquelle le niveau maximum de performance correspond à 8,000 cycles. Le modèle ABRAGRIP résiste à 30,000 cycles, un résultat excellent qui implique une majeure résistance du gant dans le temps et la possibilité de l'utiliser pour applications et travaux très difficiles.



### RÉSISTANCE AUX ABRASIONS

NIVEAUX	Nombre de cycles
1	100
2	500
3	2.000
4	8.000
	<b>COFRA 30.000</b>

\* Essai réalisé chez les laboratoires COFRA avec la méthode spécifiée par la norme EN 388. La résistance à l'abrasion est plus que trois fois supérieure au plus haut niveau prévu par la norme, comme par le tableau ci-dessus.

### 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.

### NITRA-X

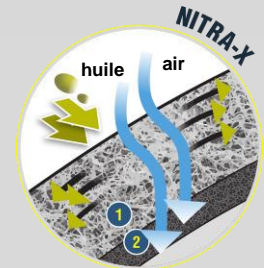


### MANIPULER DE L'HUILE SANS MÊME S'EN APERCEVOIR!

Concept du nitrile révolutionné

**NITRA-X est un mélange innovant, respirant, double-couche, offrant un grip excellent sur des surfaces mouillées et huileuses.**

L'huile est recueillie dans la couche extérieure (1) grâce à l'extrême porosité du mélange. La surface extérieure reste libre, garantissant un grip excellent. La couche intérieure en mousse de nitrile (2), grâce à sa structure microporeuse, empêche l'huile de pénétrer la doublure, tout en laissant l'air passer pour un maximum de respirabilité.



NITRA-X a une élasticité excellente, facilitant les mouvements de la main.

**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	<b>7,2</b>
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Détermination du pH (dos)	3,5 < pH < 9,5	<b>7,3</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérrogènes	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</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	≥ 30
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.

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 374-2:2014 (par. 4.1)	Détermination de la résistance à la pénétration - Test de fuite à l'air	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>
EN 374-2:2014 (par. 4.2)	Détermination de la résistance à la pénétration - Test de fuite à l'eau	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>
EN 374-2:2014 (App. A)	Détermination de la résistance à la pénétration - Garantie de la qualité pendant la production (AQL)	Niveau 3 < 0,65 Niveau 2 < 1,5 Niveau 1 < 4,0	<b>Niveau 2 &lt; 1,5</b>
EN 16523-1:2015	Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques	Type de gant	Type A / Type B / Type C
		Chemical	Type B
		Niveau de performance de perméation	A J K L
		Temps de passage mesuré (min)	2 3 6 2
EN 374-4:2013	Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques	---	33,7% -9,2% -12,5% 65,3%
EN ISO 374-5:16	Gants de protection contre les virus et les champignons	CONFORME / NON CONFORME	<b>CONFORME</b>