

G013 - SYNTO
Mechanical Protection Nitrile



Propriétés

- Revêtement en mousse de nitrile/polyuréthane à base d'eau
- Nouvelle formule plus résistante
- Sans DMF
- Très respirant
- Résistant aux huiles
- Le noir est indiqué pour milieux très sales
- Doublure en nylon, élasthanne - jauge 15 garantissant une vestibilité et une dextérité excellentes

Revêtement

Mousse de nitrile/polyuréthane à base d'eau

Doublure

Nylon/élasthanne

Jauge

15

Couleur

Noir/noir

Domaine D'emploi

Maniement de petits objets, bâtiment, manutention, installation, industrie mécanique, ateliers mécaniques, industrie hydraulique, assemblage de pièces huileuses

Tailles

8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
-------	-------	---------	----------

Longueur

23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-------	-------	-------	-------

Emballage

Code	Quantité
G013-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)
G013-K100	Carton de 12 douzaines (144 sachets, 1 paire par sachet)



**NOUVELLE FORMULE PLUS
RÉSISTANTE - UNE PLUS GRANDE
COUVERTURE DES DOIGTS**





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	3,5 < pH < 9,5	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER

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	-	2	
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.