

G040 - DEXTERMAX

Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



Propriétés

- 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

Jauge

15

Couleur

Gris/noir

Domaine D'emploi

Maniement de petits objets, bâtiment, industrie, manutention, installation

Tailles

6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
--------	-------	-------	-------	---------	----------

Longueur

21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



EXCELLENTE DEXTÉRITÉ - DOUBLURE EN NYLON HYDROFUGE



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)			



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

L'EPI satisfait aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425

NORME	DESCRIPTIF	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE	RÉSULTAT OBTENU
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH (paume)	3,5 < pH < 9,5	7,4
EN 420:2003 + A1 2009	Détermination du pH (dos)	3,5 < pH < 9,5	5,5
EN 420:2003 + A1 2009	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
EN ISO 21420:2020	D'autres spécifications techniques appliquées	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME

NORME	DESCRIPTIF	NIVEAU					NIVEAU OBTENU	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à l'abrasion (Num. de frottements)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4	
EN 388:2016+A1:2018	Essai de cisaillement *: résistance à la coupure par lame (index)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la déchirure (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	3	
EN 388:2016+A1:2018	Résistance à la perforation (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	A	B	C	D	E	F	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	P			ABSENT			ABSENT
		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.