

PICOT046

Mechanical Protection Nitrile


 EN 388:2016
+A1:2018


4131X

DEXTERITY


Propriétés

- Paume picot en nitrile à grip élevé et résistante à l'abrasion
- Nouvelle doublure hydrofuge aux excellentes performances mécaniques
- Le revêtement en nitrile/polyuréthane assure la respirabilité et empêche les mauvaises odeurs
- Excellente dextérité et légèreté, ainsi que résistance aux abrasions et à l'usure

Revêtement

Nitrile/polyuréthane

Finition extérieure

Picot en nitrile sur la paume

Doublure

Nylon hydrofuge

Jauge

15

Couleur

Gris/noir

Domaine D'emploi

Maniement de petits objets, bâtiment, industrie, manutention, installation, assemblage de pièces mécaniques

Tailles

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

Longueur

23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-------	-------	-------	-------	-------


EXCELLENTE DEXTÉRITÉ

DOUBLURE EN NYLON HYDROFUGE

PAUME PICOT À GRIP ÉLEVÉ

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	3,5 < pH < 9,5	7,0
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérrogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER
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 ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	X
EN 388:2016+A1:2018 - 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.