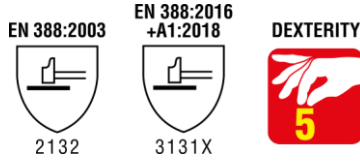


G044 - GLIDER

Mechanical Protection Polyurethane



"Il est possible qu'il sera livré un gant avec l'ancien marquage. COFRA garantit que tous les lots de production n'entraînent aucune différence technique et qualitative."



MAXIMUM DE LÉGÈRETÉ



Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Versatile Maximum de légèreté et respirabilité Extrêmement flexible 					
Revêtement	Polyuréthane					
Doublure	Polyester					
Jauge	13					
Couleur	Noir/noir					
Domaine D'emploi	Magasins, emballage, assemblage, bâtiment, agriculture					
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
Emballage	Code			Quantité		
	G044-D100			1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)		
	G044-K100			Carton de 20 douzaines (240 sachets, 1 paire par sachet)		

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

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

NORME	DESCRIPTIF	RÉSULTAT OBTENU
EN ISO 21420:2020	Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais	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	-	3
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	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
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.