

## G085 - CARVER

 $\mathsf{CE}_{\mathsf{c}}$ 

Cut Protection Polyurethane









"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."

qualitatives et sont conformes aux normes en vigueur."						
	Gant fabriqué à partir du fil innovant					
	NEXTOFIL qui lui confère des performances					
	mécaniques maximale selon la norme EN					
	388					
	<ul> <li>Doublure sans fibres de verre</li> </ul>					
Duamuiátáa	<ul> <li>Un maximum de dextérité et de résistance</li> </ul>					
Propriétés	aux coupures					
	Légèreté et respirabilité élevées					
	Lavable à 40 °C sans risque d'altération de					
	la résistance à la coupure et des prestations					
	mécaniques. Essai réalisé par les					
	laboratoires COFRA*					
Revêtement	Polyuréthane					
D l. l	Un entrecroisement de polyéthylène HDPE,					
Doublure	NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne					
Couleur	Gris/gris					
Coulcui	Glia/glia					
Tailles	6-11 (XS-XXL)					
Domaine	Industrie du verre, manipulation de tôles,					
D'emploi	manipulation d'objets tranchants, bâtiment,					
	industrie mécanique					
	Code					



## PERFORMANCES MÉCANIQUES EXCELLENTES



	Code	Quantité			
Emballage	G085-D100	1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet)			
	G085-K100	Carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet)			

<sup>\*</sup> Testé selon la norme ISO 6330 - 5 cycles de lavage et séchage en tambour à 40 °C



## FICHE PRODUIT



Fil dernière génération réalisé par COFRA, sans fibres de verre. Il offre une bonne flexibilité et des performances mécaniques élevées. Son petit diamètre est très approprié pour l'entrelacement avec d'autres fils permettant d'obtenir des garnitures très résistantes, sans pour autant compromettre la flexibilité et la douceur.

## **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	6,90
UNI EN 14362-1/3:2012	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	≤ 30 ppm	NE PAS DÉTECTER
* EN ISO 6330:2012	Résistance au test de lavage et séchage à tambour	CONFORME / NON CONFORME	CONFORME (5 cycles à 40° C)

NORME	DESCRIPTIF		NIVEAU					NIVEAU
NORME			1	2	3	4	5	OBTENU
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	х
EN 388:2016 (par. 6.4)	Résistance à la déchirure (N)		≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016 (par. 6.5)	Résistance à la perforation (N)		≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	4
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM *: résistance au cisaillement (N)	Α	В	С	D	E	F	D
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protection contre les chocs	Р			ABSENT			ADOENT
			Atteint		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.