





art. G085 – CARVER – Cut Protection

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Gant fabriqué à partir du fil innovant NEXTOFIL qui lui confère des performances mécaniques maximale selon la norme EN 388 • Doublure sans fibres de verre • Un maximum de dextérité et de résistance aux coupures • Légèreté et respirabilité élevées 		
Paume	Polyuréthane		
Doublure	Un entrecroisement de polyéthylène HDPE, NEXTOFIL, polyester, nylon, elasthan		
Couleur	Gris / Gris		
Tailles	6 – 11 (XS-XXL)		
Domaine d'emploi	industrie du verre, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants, bâtiment, industrie mécanique		
Emballage	<i>code</i>	<i>quantité</i>	
	G085-D100	1 douzaine	12 sachets, 1 paire par sachet
	G085-K100	10 douzaines	120 sachets, 1 paire par sachet
Normes	 EN 388 4544	 EN 420 5	 cat. 2  TP TC 019/2011



**PERFORMANCES MÉCANIQUES
EXCELLENTES**



NEXTOFIL

Matériau nouvelle génération sans fibre de verre créé par Cofra. Il garantit une bonne flexibilité et hautes performances mécaniques. Son diamètre mince favorise l'entrelacement avec d'autres fils permettant d'obtenir des doublures très résistantes, sans que la flexibilité et la souplesse soient compromises.

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Propriétés techniques	<i>méthode d'essai</i>	<i>description</i>	<i>résultat obtenu</i>	<i>réquisition minimum / range</i>
		EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Détermination du pH	7,05
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche des amines aromatiques e cancérogènes	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388:2003 par 6.1	Résistance à l'abrasion	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Résistance à la coupure par lame	5	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Résistance à la déchirure	4	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Résistance à la perforation	4	1 ÷ 4