

KERF - Anticorte		Art. G071
Características	forro en HDPE/nylon, buena resistencia al corte, óptima destreza	
Palma	PU	
Forro	polietileno alta tenacidad (HDPE) / nylon	
Galga	13	
Color	forro: blanco - gris / palma: gris	
Área de uso	industria del vidrio, manipulación de piezas, construcción, industria mecánica, medio ambiente	
Tallas	7 - 10	
Normas	EN 388 EN 420	
Embalaje	<i>código</i>	<i>cantidad</i>
	G071 - D100	1 docena (12 bolsas de 1 par)
Embalaje	<i>código</i>	<i>cantidad</i>
	G071 - K100	6 docenas (72 bolsas de 1 par)



ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>método de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo / range</i>
Características técnicas	EN 420/03	Destreza	5	1 - 5
	EN 340/03 ser 4.1 (EN 1413)	Determinación de pH	7.35	3.5 < pH < 9.5
	EN 340/03 ser 4.2 (prEN 14362-1)	Aminas aromáticas y cancerígenos	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388/03 ser 6.1	Resistencia a la abrasión	4	1 - 4
	EN 388/03 ser 6.2	Resistencia al corte por cuchilla	3	1 - 5
	EN 388/03 ser 6.3	Resistencia al desgarro	4	1 - 4
	EN 388/03 ser 6.4	Resistencia a pinchazos	3	1 - 4