



TEJIDO:	LIDER	
USO FINAL:	Confeccion prendas protección	
DESCRIPCION DEL TEJIDO	CARACTERISTICAS	
Composición(UNE 40110:1994):	55% PA alta tenacidad 36% PES 9% EA	
Construcción(UNE 40017:1982 y UNE 40161:1980):	TWILL	
Peso acabado(UNE-EN 12127:1998):	225grms/m2 +/- 5	
Titulo hilo(ISO 7211-5:1984):	URDIMBRE :70D+40D PA-EA TRAMA:300D+40D PES-EA	
HILOS: 106 hX CMS	PASADAS: 45 P	
Ancho util: 146CM	ANCHO TOTAL: 148CM	
ACABADO :	HIDROFUGADO	
COMPORTAMIENTO FISICO	Test Utilizado	Resultados
Resistencia a la rotura por tracción:	Urdimbre:	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Tiras
	Trama:	
Resistencia al rasgado:	Urdimbre:	ASTM D 1424:2007
	Trama:	
RESISTENCIA A LA ABRASION (EN ISO 12947/2 2016) SUPERIOR 90.000 CICLOS	En20811/iso 811 Iso 15496	Spry test 5
Transpirabilidad /ret		
Pilling:	UNE-EN ISO 12945-2:2001 > 90.000 ciclos	5
COMPORTAMIENTO DEL COLOR	Test Utilizado	Resultados
Solidez de las tinturas al frote:	Seco:	UNE-EN ISO 105-X12:2003
	Mojado:	
Solidez de las tinturas al lavado:	Color degradación:	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009
	Color descarga:	
Solidez de las tinturas al sudor ácido:	Color degradación:	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009
	color descarga:	
Solidez de las tinturas al sudor	Color degradación:	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009
	Color descarga:	
Solidez de las tinturas a la luz artificial:	UNE-EN ISO 105-B02:2001-	5
Solidez de las tinturas al blanqueo con peróxido:	UNE-EN ISO 105-N02:1993	4
Las características pueden variar dentro de tolerancias comerciales		

Lavado Doméstico:

