

470 Rip-Stop Tecvin

Rev. 10

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAZADORA, CAMISERIA Y
PANTALÓN /
JACKET, SHIRTS & PANTS

Composición / Composition:
64% Viscosa FR / FR Viscose
30% M-aramida / M-Aramide
5% P-Aramida / P-Aramide
1% Antiestático / Antistatic

TECVIN
TECHNICAL FABRICS

470 Rip-Stop Tecvin

LIGAMENTO / LIGAMENT		Sarga / Twill	
PESO / WEIGHT (gr/m ²)		265 ± 5%	UNE 40339
ANCHO / WIDTH (cm)		160 ± 3	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)		4-5	EN 12945-2
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE		3%	EN 6330
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	Standard requirement	50 washes	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) TENSILE STRENGTH (N W x F)	1100 ± 5% 710 ± 5%	970 ± 5% 720 ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1
RESISTENCIA AL DESGARRO (N U x T) TEAR STRENGTH (N W x F)	51 ± 5% 41 ± 5%	31 ± 5% 27 ± 5%	UNE-EN ISO 13937-2
INFLAMABILIDAD / INFLAMMABILITY	A1-A2	A1-A2	EN ISO 25 (EN 11612)
CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE HEAT	B1	B1	ISO 9151
CALOR RADIANTE / RADIANT HEAT	C1	C1	ISO 6942
CALOR POR CONTACTO / CONTACT HEAT	F1	F1	EN ISO 12127-1
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA WATER VAPOUR RESISTANCE (RET)	Pass	Pass	ISO 11092
RESISTENCIA TÉRMICA THERMAL RESISTANCE (RCT)	Pass	Pass	ISO 11092
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	Pass	EN 1149/3/5
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	4 kA APC 1	4 kA APC 1	EN 61482-1-2

470 Rip-Stop Tecvin

Rev. 10

Sectores recomendados / Recommended use:



Cristalera
Glass Foundry



Cementeras
Cement Plant

Normativas para prenda / Standard for garments:



Instrucciones de lavado EN 6330 (60°C) / Washing instructions EN 6330 (60°C):



Colores disponibles / Available colors:



Azul A028
Blue A028



Verde 1016
Green 1016

Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 300 m por color.
We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 300 m.



STANDARD
100

2008AN2098
AITEK