

# 427 Rip-Stop Tecvin

Rev. 1

Recommended end-use /  
Usos recomendados:  
JACKET, PANTS & COVERALL  
FORESTMEN GARMENTS /  
CAMISOLA, PANTALÓN Y  
OVEROL, PRENDAS PARA  
FORESTALES

Composition / Composición:  
**60% Viscosa FR / FR Viscose**  
**39% M-Aramida / M-Aramide**  
**1% Antiestático / Antistatic**



427 Rip-Stop Tecvin

LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga	
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m <sup>2</sup> )	7,96 ± 5% 270 ± 5%	EN 12127
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1,2 160 ± 3	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	4	EN ISO 12945-2
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	5 % 3 %	AATCC 135 (3, IV, A, iii) EN ISO 6330 / EN ISO 5077
ASTM		
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirements	
HEAT RESISTANCE RESISTENCIA AL CALOR	Pass	ASTM F2894 (NFPA 2112, NFPA 1950)
VERTICAL FLAMMABILITY INFLAMABILIDAD VERTICAL	Pass	ASTM D6413 (NFPA 2112, NFPA 1950)
HEAT TRANSFER PERFORMANCE (TPP/HTP) TRANSFERENCIA DE CALOR	Pass	ASTM F2700 (NFPA 2112)
THERMO TEX TEST / ENSAYO DE THERMO TEX (%) (Predicted total area of burn injury (average 2nd° & 3rd° degree))	7,4	ASTM F1930 (NFPA 2112)
FIREFIGHTERS FORESTAL	Pass	NFPA 1950 (1977)
UNE EN		
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirements	
TENSILE STRENGTH (N W x F) (*) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	990 ± 5% 730 ± 5%	EN ISO 13934-1
TEAR RESISTANCE (N W x F) (*) RESISTENCIA AL RASGADO (N U x T)	80 ± 5% 65 ± 5%	EN ISO 13937-2
INFLAMMABILITY / INFLAMABILIDAD	A1-A2	EN ISO 15025 (EN ISO 11612)
HEAT RESISTANCE 260°C RESISTENCIA AL CALOR 260°C	No tested	ISO 17493 (EN ISO 15384)
CONVECTIVE HEAT / CALOR CONVECTIVO	B1	EN ISO 9151
RADIANT HEAT / CALOR RADIANTE	C1	EN ISO 6942
CONTACT HEAT / CALOR POR CONTACTO	F1	EN ISO 12127-1
FOREST MEN (after 50w *) FORESTAL	Pass	EN ISO 15384
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149-3/5
WATER VAPOUR RESISTANCE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA (Ret)	Pass	EN ISO 11092 (EN ISO 15384)
THERMAL RESISTANCE RESISTENCIA TÉRMICA (Rct)	Pass	EN ISO 11092 (EN ISO 15384)
ARCO ELÉCTRICO / ARC FLASH	4rA APC 1	EN IEC 61482-1-2

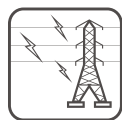
# 427 Rip-Stop Tecvin

Rev. 1

Recommended use / Sectores recomendados:



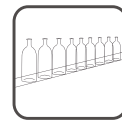
Oil & Gas  
Petróleo y gas



Electricity  
Electricidad



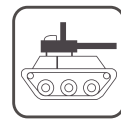
Forestry  
Forestal



Glass Foundry  
Cristalera



Policemen  
Policia

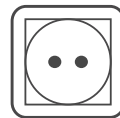


Army  
Militar

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions: AATCC 135 (3, IV, A, iii) Washing Temp. (120°F) Drying Temp. (149°F)  
Instrucciones de lavado: AATCC 135 (3, IV, A, iii) Temp. lavado (49°C) Temp. Secado (65°C)



\*Avoid using softeners / Evitar utilizar suavizantes

Washing instructions EN ISO 6330 (60°C) / Instrucciones de lavado EN ISO 6330 (60°C) (\*)



\*Avoid using softeners / Evitar utilizar suavizantes

Available colors / Colores disponibles:



Yellow 1013  
Amarillo 1013



Green 1016  
Verde 1016



Navy Blue 60  
Marino 60

\* Melange or full dyed / Opciones vigoré o plancha

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 600 m.  
Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 600 m por color.