

422 Rip-Stop Tecvin

Rev. 6

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAZADORA Y PANTALÓN /
JACKETS & PANTS

Composición / Composition:
57% M-Aramida / M-Aramide
21% Viscosa FR / FR Viscose
21% Poliamida / Polyamide
1% Antiestático / Antistatic

TECVIN
TECHNICAL FABRICS

422 Rip-Stop Tecvin

LIGAMENTO / LIGAMENT	Sarga / Twill	
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	225 ± 5%	EN 12127
ANCHO / WIDTH (cm)	160 ± 3	
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE	3%	EN ISO 15797 / EN ISO 5077
PILLING MARTINDALE (5000 cycles)	4	EN ISO 12945-2
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	50 washes	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) TENSILE STRENGTH (N W x F)	1400 ± 5% 700 ± 5%	EN ISO 13934-1
RESISTENCIA AL DESGARRO (N U x T) TEAR STRENGTH (N W x F)	48 ± 5% 36 ± 5%	EN ISO 13937-2
INFLAMABILIDAD INFLAMMABILITY	A1- A2	EN ISO 15025 (EN ISO 11612)
CALOR CONVECTIVO CONVECTIVE HEAT	B1	EN ISO 9151
CALOR RADIANTE RADIANT HEAT	C1	EN ISO 6942
CALOR POR CONTACTO CONTACT HEAT	F1	EN ISO 12127-1
ANTIESTÁTICO ANTISTATIC	Pass	EN 1149-3/5
ARCO ELÉCTRICO ELECTRIC ARC	ATPV: 7,1 cal/cm ² ELIM: 5,9 cal/cm ²	EN IEC 61482-1-1
FORESTAL FORESTMEN	Pass	EN ISO 15384

422 Rip-Stop Tecvin

Rev. 6

Sectores recomendados / Recommended use:



Petróleo y gas
Oil & Gas



Electricidad
Electricity



Policia
Policemen



Militar
Army



Forestal
Forestmen

Normativas para prenda / Standard for garments:



Instrucciones de lavado EN ISO 15797 (75°C) / Washing instructions EN ISO 15797 (75°C):



Colores disponibles / Available colors:



Marino 60
Navy Blue 60

