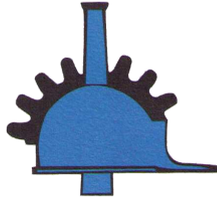


**CONFECCIÓN Y TEJIDOS
HECHOS EN ESPAÑA**



Rolym's

TÉCNICOS EN PROTECCIÓN LABORAL
Y VESTUARIO PROFESIONAL

SLIM

FIT



REF.: 080 SLIM

**MODELO: PARKA
BICOLOR XISPAL 817
WATERPROOF SLIM
(CORTE ENTALLADO)**

COLOR: MARINO 60 / AMARILLO HV

TALLAS: S—3XL

LINEA: ORDAL

NORMA CE:
EN13688— EN1149— EN11612—
IEC61482—EN343-EN20471

Prestaciones
Permanentes

NORMAS

EN 13688:2013	EN-11612:2015 A1-A2-B2-C2-X- X-F2	EN-1149-5:2018	EN-343:2019 3/1/X	EN-20471:2013+A1:2016 Clase 2
	Marino ATPV 9,0 cal/cm2 NFPA 70E Amarillo HV ATPV 9,0 cal/cm2 NFPA 70E			
IEC-61482-2:2018 APC2	Certificado nº IN-01082/2019-OC-UE-2 Otorgado por el organismo autorizado nº 0162			

	EPI CAT.III CE-0162	
50 LAVADOS A 60º		

DESCRIPCION

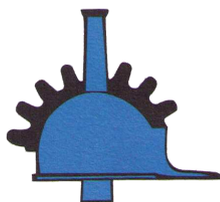
Parka fabricada en tejido Xispal con membrana de máximas prestaciones de transpiración, corte ajustado, resistente y funcional, costuras termoselladas que garantizan la impermeabilidad de la prenda. Forro interior ignífugo, capucha ocultable, puño elástico, cremallera inyectada que garantiza su durabilidad.

SLIM FIT: Corte entallado, pecho mas ajustado y mas corta, para un mayor ceñimiento al cuerpo.

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Composición: Algodón—Acrílica modificada Tipo F—Viscosa—Antiestático—PU—Poliamida
Ligamento: Tafetán
Gramaje: 210 gr/m2
Hilo de coser: Aramida

**CONFECCIÓN Y TEJIDOS
HECHOS EN ESPAÑA**



Rolymys

TÉCNICOS EN PROTECCIÓN LABORAL
Y VESTUARIO PROFESIONAL



REF.: 420

**MODELO: SOFTSHELL
BICOLOR XISPAL R1 847**

COLOR: MARINO 60-AMARILLO HV

TALLAS: S—XXXL

LINEA: ORDAL

NORMA CE:
EN13688—EN1149—EN11612—
IEC61482—EN20471

Prestaciones Permanentes

NORMAS



EN 13688:2013



EN-11612:2015
A1-A2-B1-C2-X-X-
F1



EN-1149-5:2018



IEC-61482-2:2018
APC 2



EN 20471: 2013/A1:2016
CLASE 2

Certificado nº : IN-02181/2020-OC-UE-2
Otorgado por el organismo autorizado nº 0162



50 Lavados
domésticos
a 60 °

EPI CAT.III
CE-0162



DESCRIPCIÓN

El nuevo Softshell Bicolor Xispal R1 847, nos ofrece un tejido multinorma, corte ajustado, con gran ligereza y una gran protección térmica, ignífugo, antiestático, cortavientos y con una membrana de alta prestación, cumple con APC 2 en protección contra Arco Eléctrico.

También repele al agua y dispone de una excelente transpirabilidad.

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Algodón—Acrílica modificada tipo-F—Viscosa—Pu—Poliamida—Antiestático
Tejido: Plana+ Interlock
Gramaje: 470 gr/m2
Hilo de coser: Meta-Aramida