

REF. 180C

Polo Bicolor Xispal RS 822 AV

Confección
y tejidos
hechos
en España



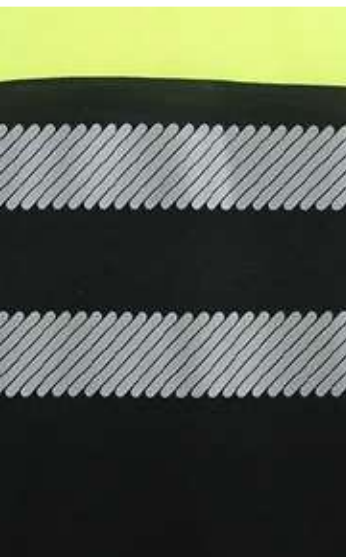
Vestuario técnico MULTINORMA de km0

www.rolymsvalles.com

Rolym Vallès S.L. C/ Passeig de la Riera, 34-38 08191 Rubí (Barcelona)
Tel.: +34 935 88 61 91 - +34 936 97 56 59

REF. 180C

Polo Bicolor Xispal RS 822 AV



Descripción

Polo bicolor confeccionado con el confortable Xispal 822 RS, con puño elástico, cuello carigan ignífugo Xispal, cierre con crecs ocultos y bandas reflectantes ignífugas y termosoldables que garantizan protección y comodidad de uso. Con certificado de 50 lavados a 40° en todas las normas.

Características

- Tejido: Piqué 220 g/m2
- Color: Amarillo / Azul marino
- Tallas: S - 3XL
- Línea: ORDAL
- Hilo de coser: Meta-Aramida
- Prestaciones permanentes



Cuidados de lavado



Composición del tejido

50% Algodón - 39% Acrílica modificada Tipo F - 10% Viscosa - 1% Antiestático

Ensayos / Certificación CE

EPI CAT. III CE-0162

CERTIFICADO N°: IN-02519/2018-OC-UE (otorgado por el organismo autorizado n° 0162)

Normas CE: EN ISO 13688 - EN ISO 1149 - EN ISO 11612 - IEC 61482 - EN ISO 20471

50 LAVADOS a 40°

Description

Two-tone polo shirt made with the comfortable Xispal 822 RS, with elastic cuff, Xispal flame retardant carigan collar, closure with hidden crecs and fireproof and heat-sealable reflective bands that guarantee protection and comfort of use. With a certificate of 50 washes at 40° in all standards.

Characteristics

- Fabric: Pique 220 g/m2
- Color: Yellow / Navy Blue
- Size: S - 3XL
- Line: ORDAL
- Sewing thread: Meta-Aramida
- Permanent benefits



Washing care



Fabric composition

50% Cotton - 39% Modified Acrylic Type F - 10% Viscose - 1% Antistatic

Test / CE Certification

PPE CAT. III CE-0162

CERTIFICATE NO.: IN-02519/2018-OC-UE (issued by authorized body No. 0162)

Standards CE: EN ISO 13688 - EN ISO 1149 - EN ISO 11612 - IEC 61482 - EN ISO 20471

50 WASHES at 40°

Normativa
/ Standards:

(UE) 2016/425



EN 13688:2013



EN-11612:2015
A1-A2-B1-C1-X-X-F1



EN-1149-5:2018



IEC-61482-2:2018
APC 1 ATPV 6,2 cal/cm2



EN-20471:2013
+A1:2016 Clase 1