

### S166 - Chubasquero bicolor Traffic Lite

**Colección:** 150D Industria

**Gama:** Alta visibilidad

**Tejido exterior:** Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC 200g

**Tejido del forro:** Malla 100% Poliéster 60g

**Cantidad por caja:** 12

#### Información del producto

Una chaqueta bicolor ligera con toda una serie de interesantes características como trabilla para la radio, amplios bolsillos, puños ajustables y puntadas dobles en las costuras críticas.



#### Alta visibilidad

Vestuario de alta visibilidad. Nuestra gama de prendas de alta visibilidad está certificada según las normas EN ISO 20471 y EN343, es ideal para quienes les importa el diseño, la comodidad, la protección y las prestaciones. Estas prendas están diseñadas para mantenerle caliente, seco y visible en cualquier condición.

#### Normas

EN ISO 20471 Class 3  
EN 343 Class 3:1



#### Características

- Certificada CE
- Costuras encintadas
- Bolsillo para el móvil
- Capucha ocultable
- Acceso para impresión
- Trabilla para la radio

#### Colores disponibles

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Amarillo/Marino		S - 3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### S166 - Chubasquero bicolor Traffic Lite

Código de producto: 6210200000

#### Laboratorio

SATRA (Organismo Notificador Nº.: 0321)

SATRA Technology Park

Telford Way, Kettering

Northamptonshire, NN16 8SD, UK

#### Lavado



#### Advertencias

Lavar junto a colores similares. No lavar en seco.

#### USA

Lavar a máquina en templado, proceso suave.  
Lavar con colores similares. No usar blanqueador.  
Secar tendiendo. No planchar. No lavar en seco.

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
S166YNRL	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	0.9400	0.0761		
S166YNRM	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	0.9000	0.0761		
S166YNRS	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	0.8600	0.0761		
S166YNRXL	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	0.9800	0.0761		
S166YNRXXL	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	1.0200	0.0761		
S166YNRXXXL	Amarillo/Marino	65.0	45.0	26.0	1.0600	0.0761		