

## **POLO GALAXY HV ORANGE-NAVY**



Referencia: GALAXY HV ORANGE/NAVY 4XL  
EAN-13: 8428371119169  
Marca: BEEWORK.WEAR

Talla: 4XL

8 428371 119169 >

### **Descripción general**

#### **Descripción**

Polo manga larga. Flúor: tejido nido de abeja 55% algodón y 45% poliéster. Gramaje: 150g/m2. Base: tejido nido de abeja 55% algodón y 45% poliéster. Gramaje: 150g/m2. BEEWORK.WEAR - BEEFLASH.

Polo de manga larga de alta visibilidad combinado confeccionado con tejido algodón y poliéster. Por un lado conserva la naturaleza suave del algodón y por otro la resistencia y durabilidad del poliéster. La prenda dispone de tejido de malla en las axilas lo cuál ayuda a la evaporación rápida del sudor. Dispone de 3 botones de plástico en el cuello en color de contraste. Un bolso en el pecho con cierre por velcro. El cuello y puños están confeccionados en tejido de canalé en el mismo color de contraste que la parte baja de la prenda. Cuenta con 2 bandas reflectantes segmentadas de color gris/plata que rodean el torso. Lavado a temperatura máxima 40º - Se puede planchar maximo 150°C - No usar lejía - No permite limpieza en seco - No utilizar secadora - Max 25X.

#### **Usos**

Alta visibilidad

#### **Normativa**

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Ropa de protección. UNE - EN ISO 20471:2013/A1:2016 Ropa de alta visibilidad (2)

#### **Índice Funcional**

Unisex  
Transpirable  
Color flúor  
Aireador axila  
Bandas segmentadas

#### **Características**

Talla	4XL
Presentación Canal Distribución	1 unidad / 20 caja

#### **Acabados**

Color	HV ORANGE-NAVY
-------	----------------

## Certificaciones

Certificación	EN ISO 13688:2013+A1:2021 Ropa de protección.UNE - EN ISO 20471:2013/A1:2016 Ropa de alta visibilidad (2)
---------------	---

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa ropa</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica POLO GALAXY HV ORANGE-NAVY</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad POLO GALAXY HV ORANGE-NAVY</a>