



POLO RIVER HV POLO LS YELLOW

Referencia: RIVER HV POLO L/S YELLOW XL

EAN-13: 8428371078909

Marca: BEEWORK

Talla: XL

Descripción general

Descripción

Polo manga larga. Flúor: tejido bird-eye 100% poliéster.Gramaje: 130g/m2. BEEWORK.WEAR - BEEFLASH.

Polo de manga larga de alta visibilidad confeccionado con tejido técnico bird-eye que facilita la transpiración y dota a la prenda de unas características funcionales idóneas para la realización de cualquier trabajo bajo condiciones de calor medias/altas. 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 flúor y un bolsillo en el pecho con cierre por velcro. El cuello está confeccionado en tejido de canalé en el mismo color de contraste que el resto de la prenda. Cuenta con 2 bandas reflectantes de color gris/plata que rodean el torso y las mangas. Lavado a temperatura máxima 40º - No se puede planchar -No usar lejía - No permite limpieza en seco - No utilizar secadora – Max 25X.

Usos

Alta visibilidad

Normativa

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

Índice Funcional

Unisex

Transpirable

Bolsillo pecho

Bandas reflectantes

Color flúor

Aireador axila

Características

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Talla | XL |
| Presentación Canal Distribución | 1 unidad / 20 caja |

Acabados

| | |
|-------|-----------|
| Color | HV YELLOW |
|-------|-----------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | EN ISO 13688:2013 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 | Guía de Tallas |
| enlace | Normativa ropa |
| pdf | Ficha Técnica POLO RIVER HV POLO LS YELLOW |
| pdf | Declaración de conformidad POLO RIVER HV POLO LS YELLOW |