





EVON

ALTA VISIBILIDAD

BENEFICIOS

- OEKOTEX
- Refuerzo de Cordura® en rodilleras
- Tiras segmentadas AV de 8,5 cm
- Bolsillos con cremallera
- 5 cm dobladillo
- Bloquea el 98% de los rayos UV

COMPOSICIÓN

- Tejido exterior: 40% poliéster 60% algodón sarga 275 grs
- Tejido AV: 80% poliéster 20% algodón sarga 280 grs
- Contraste 2: 90% nailon/10% elastano elástico en 4 direcciones 260 grs
- Contraste 3: Rodillera de Cordura®

COLORES DISPONIBLES / REFERENCIAS

• AV Amarillo / Negro: 658300 • AV Naranja / Negro : 658301

658301











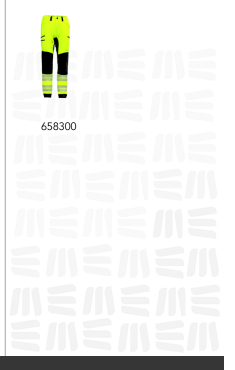
TALLA

36 -> 62

DESCRIPCIÓN

- Pantalones unisex clase 2
- Anilla en D
- Bolsillo delantero de fácil acceso
- Bolsillo lateral derecho con cremallera y compartimentos
- Refuerzo de Cordura® en las rodillas
- Banda reflectante segmentada de 8,5 cm
- Bolsillo lateral izquierdo con cremallera
- 2 bolsillos traseros con cremallera
- Cintura alta
- Dobladillo de 5 cm
- Tejido elástico en la parte trasera, la entrepierna y las rodillas para un excelente confort en movimiento y una mayor durabilidad

VARIANTES DE COLORES





EVON

ALTA VISIBILIDAD

pdate: 12/2024

NORMATIVA

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas

 $C \in$

- EN ISO 13688 : Ropa de protección Requisitos generales
- EN ISO 20471 : Ropa de alta visibilidad



2 Clase de la prenda

EMBALAJE

Envasado en un embalaje individual transparente



x1



<20

LIMPIEZA

Debe lavarse a 40°C.

Están prohibidos el cloro, la secadora, el planchado y la limpieza en seco.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS





LIZAR MC : 658211

LIZAR ML : 658213











La existencia de un enfoque RSE del fabricante evaluado, certificado por un organismo independiente. Obtener un label por el producto ó la certificación ISO 14001 del lugar de fabricación.

Lugar de fabricación del producto situado en un radio de 2000 km de Francia Y País clasificado entre los 30 primeros del IPE 2022. Al menos el 15% del producto está fabricado con materiales reciclados o de origen biológico.