

**PANTALÓN BICOLOR NARANJA  
/CONTRASTE FORRADO  
REF. PAVB-1050-W-NA-LINING**

**EPI CATEGORIA II**

Ropa de protección de alta visibilidad y contra ambientes fríos.



**COMPOSICIÓN**

**Tejido contraste:**

65% poliéster 35% algodón

**Tejido Naranja:**

Tejido AV Adeipi: 40% poliéster 60% algodón

**Forro:**

100% poliéster

**TALLAS**

XS a 4XL

**COLORES**

Naranja AV/Marino

**CERTIFICADO A 25 LAVADOS**



EPI CAT II

EN ISO 13688:2013 Y  
EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013/  
A1:2016



EN 14058:2017  
+A1:2023



EN 13758-1:2001  
+A1:2006



STANDARD  
100



MÁS INFO  
EN LA WEB

**DESCRIPCIÓN**

Prenda de protección de alta visibilidad destinado a señalizar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna o nocturna. Pantalón, bicolor confeccionado con tejido de calada contraste color marino y naranja fluorescente con cierre mediante ojal y botón. Lleva incorporadas dos bandas horizontales retro reflectantes de 60 mm de ancho alrededor de las perneras, de color gris – plata.

La prenda está compuesta por una parte superior de color contraste que va desde la cintura hasta las rodillas, otra intermedia de color naranja flúor centrada entre las dos bandas retro reflectantes horizontales y otra inferior de color contraste que va hasta los bajos de cada pierna.

Cada delantero, a la altura de la cintura, lleva un bolsillo interior con abertura oblicua y en cada pernera sobre la costura lateral, lleva un bolsillo de parche con fuelle de color naranja flúor y el resto de color

**CERTIFICACIÓN UE**



contraste que cierra mediante una tapeta del mismo color y que cierran mediante dos trozos de cinta auto adhesiva. En el trasero derecho centrado, lleva un bolsillo interior con vistas con una abertura horizontal. La cinturilla se abrocha por delante mediante botón y ojal. En la parte trasera, se aloja una cinta elástica interiormente para ajustar la prenda. Además, la cinturilla lleva cinco pasadores, uno en cada delantero, uno en la unión de los traseros y uno en cada lateral.

Todo el pantalón está forrado con un tejido de punto de color azul marino.

El EPI referenciado como **PANTALÓN BICOLOR NARANJA/CONTRASTE Ref. PAVB-1050-W-NA-LINING** previsto para prendas de alta visibilidad:

**CUMPLE** con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo con las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, en base a la aplicación de las normas y especificaciones técnicas:

EN ISO 13688:2013 y EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ropa de protección. Requisitos generales)

EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa de señalización de alta visibilidad. Requisitos y métodos de ensayos). Clasificación **Clase 1**.

EN 14058:2017+A1:2023 (Ropa de protección contra ambientes fríos)

Resistencia térmica **Clase 1**

Permeabilidad al aire **Clase 1**

## INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda referencia **PANTALÓN BICOLOR NARANJA/CONTRASTE Ref. PAVB-1050-W-NA-LINING** es un Equipo de Protección Individual (EPI) que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento (UE) 2016/425. Asimismo, el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN ISO 13688:2013 y EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Exigencias Generales para Ropa de Protección) y EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad) y EN 14058:2017+A1:2023 (Ropa de protección para ambientes fríos).

Esta prenda está concebida para señalizar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil o similar en la oscuridad, así como para proteger contra ambientes fríos, si bien a partir de temperaturas iguales o superiores a - 5°C y debido a las prestaciones que la misma presenta, es de uso restringido.

Las prestaciones de visibilidad del EPI vienen determinadas por las características del tejido fluorescente o de fondo y del material retrorreflectante, así como por las superficies mínimas y la disposición de los materiales utilizados; mientras que las de protección contra ambientes fríos por la capacidad aislante del material empleado.

Este EPI puede ser utilizado en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas con el fin de aumentar las prestaciones, siempre y cuando no se oculte ni el material de fondo ni el material retrorreflectante.

USOS. Ambientes moderadamente fríos, hasta -5°C (EN 14058) y donde se requiera una cierta visibilidad (EN ISO 20471).

UTILIZACIÓN ADECUADA. Abrochar correctamente la prenda sin ocultar ninguna parte de la misma.

**UTILIZACIÓN INADECUADA.** Debe llamarse la atención sobre los peligros por una utilización inadecuada:  
a) las propiedades de alta visibilidad sólo se cumplen si se utiliza adecuadamente colocado y abrochado;  
b) la ropa de protección no proporciona la misma protección si se reduce la superficie de material de fondo y/o de material retrorreflectante o si éstas se encuentran manchadas o dañadas; c) No debe realizarse ningún tipo de reparación que afecte a la protección de la misma; d) este EPI no protege contra otros riesgos tales como productos químicos, calor y fuego, etc.; e) El aislamiento térmico puede disminuir después de someter la prenda a cualquier procedimiento de limpieza; f) las propiedades de aislamiento térmico sólo se cumplen si se utiliza adecuadamente colocado y abrochado.

**NOTA 14058.** Un nivel adecuado de aislamiento para todo el cuerpo puede no ser suficiente para evitar el enfriamiento de partes sensibles del cuerpo (por ejemplo, manos, pies o cara) y el riesgo concomitante de congelación.

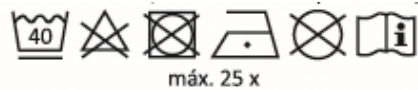
(\*) Para una mayor información o ante cualquier duda, póngase en contacto con los teléfonos indicados anteriormente.

**ALMACENAMIENTO.** Almacenar en el envase de origen, al resguardo de la humedad, y evitando una exposición prolongada de la prenda a la luz directa del sol. El EPI debe ser sustituido cuando se aprecie cualquier deterioro del mismo.

El número máximo indicado de ciclos de limpieza no está relacionado únicamente con la vida útil de la prenda. La vida útil también depende del uso, cuidados en el almacenamiento, etc.

#### LAVADOS:

- Lavado doméstico moderado a temperatuta máxima de 40°C
- No usar lejía
- No secar en secadora
- Planchar a una temperatura máxima de 110°C
- No lavar en seco



Declaración UE de conformidad disponible en [www.adeipi.com](http://www.adeipi.com)