

**PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2
REF. PTAV-6005****EPI CATEGORIA II**

Ropa de alta visibilidad

**COMPOSICIÓN**

Tejido AV Adeipi: 65% poliéster, 35% algodón

GRAMAJE240 gr/m²**TALLAS**

38-62

COLORES

Amarillo AV

CERTIFICADO A 25 LAVADOS

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



EPI CAT II



EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 13758-1:2001+A1:2006



STANDARD 100



MÁS INFO EN LA WEB

Pantalón AV amarillo destinado a señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de riesgo de baja visibilidad.

La cinturilla está formada por la prolongación de los delanteros y traseros y cierre mediante ojal y botón. Dispone de cinta elástica interior en la parte trasera, y a lo largo de la misma lleva 5 pasadores.

A la altura de la cadera dispone de dos bolsillos interiores con acceso diagonal. Un bolsillo trasero de línea. En los laterales, a la altura de la rodilla lleva un bolsillo tipo fuelle con tapeta, con cinta autoadherente. Bolsillo de calibre en la pierna opuesta.

Dos bandas de material retro reflectante rodeando las piernas.

CERTIFICACIÓN UE

El EPI referenciado como **PANTALÓN AV Ref. PTAV-6005** previsto como prenda 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 alta visibilidad)

Clasificación **CLASE 2**

INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda referencia **PANTALÓN AV Ref. PTAV-6005** 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+A1/16 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad).

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.

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. 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.

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 ésta se encuentra manchada o dañada; 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, fuego, etc.

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 de lavados no es el único factor relevante en la vida de la prenda; dependerá de su uso, cuidado, almacenaje, etc.

LAVADOS:

- Lavado doméstico moderado a temperatuta máxima de 40ºC
- No usar lejía
- Planchar a una temperatura máxima de 150ºC
- No lavar en seco
- No secar en secadora



máx. 25 x