

**CAZADORA ALTA VISIBILIDAD CLASE 3**  
**REF. CTAV-6010**

**EPI CATEGORIA II**

Ropa de alta visibilidad



#### COMPOSICIÓN

Tejido AV Adeepi: 65% poliéster, 35% algodón

#### GRAMAJE

240 gr/m<sup>2</sup>

#### TALLAS

48-68

#### COLORES

Amarillo AV

**CERTIFICADO A 25 LAVADOS**

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

**CE**  
EPI CAT II

 3  
EN ISO 20471:2013/  
A1:2016

 50+  
EN 13758-1:2001+A1:2006

**OEKO  
TEX®**  
STANDARD  
100

  
MÁS INFO  
EN LA WEB

Cazadora AV todo amarillo con dos bandas reflectantes cosidas rodeando el torso, y otras 2 bandas en las mangas, destinada a señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de riesgo de visibilidad media.

La parte delantera abierta desde el cuello hasta el bajo de la prenda con cierre cremallera, y con un cierre ojal y botón en la parte inferior. A la altura del pecho cada delantero lleva un bolsillo tipo parche con las puntas sesgadas y cierre con cremallera.

El cuello camisero está formado por dos piezas cosidas, con pespunte, unido al escote de la prenda.

Las mangas son largas y sentadas. Puños con elástico interior y trabilla con cinta autoadhesiva para mejor ajuste de la prenda.

El EPI referenciado como **CAZADORA AV Ref. CTAV-6010** 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 3**

## INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda referencia **CAZADORA AV Ref. CTAV-6010** 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 señalar 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 temperatura máxima de 40°C
- No usar lejía
- Planchar a una temperatura máxima de 150°C
- No lavar en seco
- No secar en secadora

