

CHALECO MULTIBOLSILLOS AV BICOLOR
REF. CHMBAVB-1140
EPI CATEGORIA II

Ropa de alta visibilidad.



EN ISO 20471:2013+A1:2016


COMPOSICIÓN
Tejido contraste:

100% poliéster

Tejido amarillo:

100% poliéster

TALLAS

S a 3XL

COLORES

Amarillo AV/ Marino

DESCRIPCIÓN

Prenda de protección de alta visibilidad, color amarillo fluorescente y contraste, destinada a señalar 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.

Cuello en forma de pico y cierre delantero mediante cremallera. Los contornos de la prenda se hallan ribeteados con cinta de color marino.

La prenda tiene dos bandas retro reflectantes de 50 mm de ancho. Están situadas dos rodeando el torso y dos verticales pasando por encima de los hombros.

La prenda tiene 5 bolsillos:

- 2 tipo parche con fuelle en la zona abdominal, cerrados mediante cartera y cinta autoadherente.
- 1 tipo parche en el pecho derecho con cierre mediante tapeta y cinta autoadherente.
- 1 tipo parche doble (tipo bolígrafo) situado al lado del anterior con una anilla en la parte inferior.
- 1 de identificación en el lado pectoral izquierdo.

El EPI referenciado como **CHALECO MULTIBOLSILLOS AV BICOLOR REF. CHMBAVB-1140** previsto para prendas de alta visibilidad:

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

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**.

INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda **CHALECO MULTIBOLSILLOS AV BICOLOR REF. CHMBAVB-1140** 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/A1:2021 (Exigencias Generales para Ropa de Protección) y EN ISO 20471/2013/A1:2016 (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.

USOS. 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.

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 sólo un factor relevante en la vida de la prenda, la cual dependerá de su uso, cuidado, almacenaje, etc.

Declaración UE de conformidad disponible en www.adeepi.com