

**CHALECO ACOLCHADO AMARILLO AV
REF. CHFAV-6070****EPI CATEGORÍA II**

Prenda de protección de alta visibilidad y de protección contra ambientes fríos.

**COMPOSICIÓN**

Tejido Oxford Adeipi: 100% poliéster
150D OXFORD PU

TALLAS

XS-4XL

COLORES

Amarillo



EPI CAT II

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

CON MANGAS



3

EN ISO 20471:2013/
A1:2016

SIN MANGAS



2

EN ISO 20471:2013/
A1:2016

3

3

x

x

EN 14058:2017

EN 13758-1:2001
+A1:2006

STANDARD

100

**DESCRIPCIÓN**

Chaleco acolchado con mangas desmontables, color amarillo flúor de alta visibilidad confeccionado con tejido de calada laminado 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, así como de protección contra ambientes fríos hasta -5°C.

Prenda abierta por delante y con cierre central mediante cremallera que lleva incorporada una banda horizontal retroreflectante de 50 mm de ancho alrededor del torso, de color gris-plata, así como dos verticales que van desde la parte superior de la banda horizontal delantera y de la espalda, pasando por los hombros y en las mangas.

En ambos delanteros, a la altura de la cintura, se encuentra un bolsillo de plastón con abertura vista inclinada. El cuello es tipo chimenea formado por dos piezas, una exterior de color amarillo flúor y otra interior de color azul marino.

La prenda es reversible y se halla totalmente forrada con acolchado interior y forro de color azul marino. En su interior se encuentran, a la altura de la cintura, dos bolsillos de plastón de con abertura vista inclinada, de la misma composición que el forro interior.

CERTIFICACIÓN UE

El EPI referenciado como **CHALECO ACOLCHADO AMARILLO AV REF. CHFAV-6070** previsto como prenda de alta visibilidad y de protección contra ambientes fríos:

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).

CON MANGAS: CLASE 3

SIN MANGAS: CLASE 2

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

Resistencia térmica: 3

Permeabilidad al aire: 3

INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda **CHALECO ACOLCHADO AMARILLO DE ALTA VISIBILIDAD REF. CHFAV-6070** 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. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad) y EN 14058:2017+A1:2023 (Ropa de protección contra ambientes fríos).

Esta prenda está concebida para señalizar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que este 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 retrorreflectorante, 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 retrorreflectorante.

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 solo se cumplen si la prenda se utiliza adecuadamente colocada y abrochada; b) la ropa de protección no proporciona la misma protección si se reduce la superficie de material de fondo y/o de material retrorreflectorante o si estas 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 solo se cumplen si la prenda se utiliza adecuadamente colocada y abrochada.

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.

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 40ºC
- No usar lejía
- No secar en secadora
- No planchar
- No lavar en seco



Declaración UE de conformidad disponible en www.adeipi.com