



FICHA TÉCNICA

Ropa de protección
de alta visibilidad,
contra la lluvia y el frío.



CE

EQUIPO de PROTECCIÓN INDIVIDUAL
CATEGORIA II



EN ISO 20471/13



EN 343/03+A1/07/AC/09



EN 14058/04

PARKA AV BICOLOR

REF.: CHAVZ-6045

COLORES: Amarillo EN20471/13

COLOR contraste: Marino/ Azulina/Verde/Rojo

TALLAS: S – 3XL

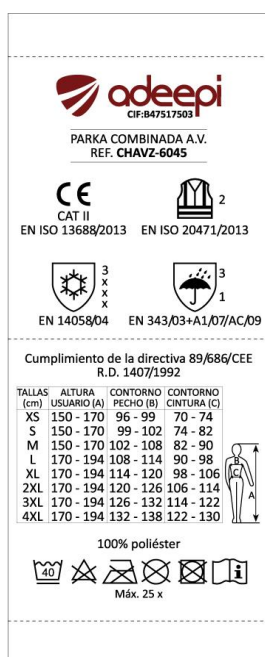
EPI CATEGORÍA: II



DESCRIPCIÓN

1. Parka bicolor con tejido de calada laminado de color amarillo flúor y con tejido de contraste; destinado 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 así como de protección contra la lluvia.
2. Prenda abierta por delante con cierre central de cremallera y 4 botones metálicos a presión. Lleva incorporadas dos bandas horizontales retrorreflectantes de 50mm de ancho alrededor del torso y mangas de color gris plata.
3. Cada delantero inferior, lleva un bolsillo interior con vistas de color contraste, con una abertura horizontal, oculta por una tapeta de color contraste y que cierra mediante 2 broches a presión.
4. Cada delantero a la altura del pecho y en su interior, lleva un bolsillo; En el delantero izquierdo es de parche de color azul marino, con una abertura horizontal que cierra mediante cinta autoadhesiva y en el delantero izquierdo es abierto de parche con fuelle de color azul marino, con una abertura horizontal que cierra mediante un trozo de cinta autoadhesiva.
5. En el cuello lleva una capucha oculta del mismo color amarillo flúor ajustable mediante cordón y dos trozos de cinta autoadhesiva tipo velcro en sus extremos que termina en forma de cuello.
6. Toda la prenda se halla forrada y acolchada.

CARACTERÍSTICAS



Composición: Amarillo: 100% poliéster
Tipo de Tejido: Oxford 300D recubrimiento PU

Clase: Clase 2

A la vista de los resultados obtenidos de LEITAT en el informe técnico nº **IN-02839/2013-OC-CE** y **ampliación nº IN-01513-2015-OC-CE**, el EPI referenciado como "**PARKA COMBINADA A.V. MOD. CHAVZ-6045**" previsto como equipo de protección de alta visibilidad, CUMPLE con las exigencias del Real Decreto 1407/92 en base a la aplicación de las normas **EN ISO 13688/2013** (Ropa de protección. Requisitos generales), **EN ISO 20471/2013** (Ropa de protección de alta visibilidad. Métodos de ensayo y exigencias), como Clase 2, **EN 343/03+A1/07/AC/09** (Ropa de protección contra la lluvia) como clase 3-1 y **EN 14058/04** (Ropa de protección contra ambientes fríos) como clase 3.



EQUIPO de PROTECCIÓN INDIVIDUAL
CATEGORIA II



LEITAT Technological Center
managing your technologies member of **TECNIO**
de alta tecnología



FABRICANTE:
ADEEPI GRUPO 2002, S.L.
C/ Topacio, 26 - Pol. Industrial San Cristóbal
47012 VALLADOLID
TEL.: 983 219 355 - FAX: 983 219 304
adeepi@adeepi.com
www.adeepi.com
CIF: B47517503

NOTA: Cada prenda está equipada con una etiqueta interna donde se detalla la composición de los tejidos, tallas y normas de lavado. Para mantener inalteradas las características de la prenda, se han de respetar las indicaciones de talla y normas de lavado.

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD Y DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA Y AMBIENTES FRÍOS

PARKA COMBINADA A.V.

REF.: **CHAVZ-6045**

COLOR AV: amarillo.
COLOR CONTRASTE: marino, azulina, verde, rojo.
TALLAS: XS A 4XL
DESCRIPCIÓN: Parka bicolor alta visibilidad con bandas reflectantes.
Capucha oculta.
COMPOSICIÓN: 100% poliéster.

EPI de CATEGORÍA II
Cumple con las exigencias mínimas de las normas detalladas en la directiva 89/686/CEE.



EN ISO 20471:13

Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de CLASE 2 (superficie mínima de material de fondo y de material retrorreflectante).

TIPO DE MATERIAL	CLASE 3	CLASE 2	CLASE 1
DE FONDO	0,30	0,50	0,14
RETORREFLECTANTE	0,20	0,13	0,10

Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de CLASE 2 (superficie mínima de material de fondo y de material retrorreflectante).

EN 343:03+A1:07/AC:09

Tabla A.1. Máximo tiempo de uso continuo recomendado para un conjunto completo, compuesto de chaqueta y pantalón, sin forro térmico.

Temperatura del ambiente de trabajo °C	CLASE	
	1	2
25	60	105
20	75	250
15	100	-
10	240	-
5	-	-

*: significa: no existe límite para el tiempo de uso.

Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la protección contra la lluvia como prenda de CLASE 3 para la resistencia a la penetración de agua y como CLASE 1 para la resistencia al vapor de agua.

EN 14058:04

Este pictograma indica que es un equipo de protección individual contra ambientes fríos, con Resistencia térmica de CLASE 3.

RESISTENCIA TÉRMICA (Rct)

Rct (m²K/W)	1	2	3
$0,06 \leq Rct < 0,12$			
$0,12 \leq Rct < 0,18$			
$0,18 \leq Rct < 0,25$			



La prenda PARKA COMBINADA A.V. REF. CHAVZ-6045 es un Equipo de Protección Individual (EPI) que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN ISO 13688/2013 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN ISO 20471/2013 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad), EN 343:03+A1:07/AC:09 (Protección contra la lluvia) y EN 14058:04 (Ropa de protección contra ambientes fríos).

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, así como para proteger contra la lluvia y 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. 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 donde se requiera una cierta visibilidad (EN ISO 20471), moderadamente fríos, hasta -5°C (EN 14058) y con precipitaciones (por ejemplo: lluvia, nieve), niebla y humedad del suelo (EN 343).

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) tiempo de uso restringido (véase la Tabla A.1), con aberturas de ventilación efectivas y/o con periodos de descanso, el tiempo de uso puede prolongarse; f) El aislamiento térmico puede disminuir después de someter la prenda a cualquier procedimiento de limpieza; g) 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.



LAVADO DOMÉSTICO MODERADO A TEMPERATURA MÁXIMA DE 40°C
NO LLEVAR
NO PLANCHAR
NO LAVAR EN SECO
NO SECAR EN SECADORA

Certificado por CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT
Organismo de Control Notificado Nº 0242
Innovació, 2 - 08235 Terrassa (Barcelona)
Tel: (+34) 93 788 23 00 Fax: (+34) 93 789 23 06
leitat@leitat.org

TALLAS (cm)	ALTURA USUARIO (A)	CONTORNO PECHO (B)	CONTORNO CINTURA (C)
XS	150 - 170	96 - 99	70 - 74
S	150 - 170	99 - 102	74 - 82
M	150 - 170	102 - 108	82 - 90
L	170 - 194	108 - 114	90 - 98
XL	170 - 194	114 - 120	98 - 106
2XL	170 - 194	120 - 126	106 - 114
3XL	170 - 194	126 - 132	114 - 122
4XL	170 - 194	132 - 138	122 - 130

Verifiquen sus medidas y elijan la talla adecuada.



CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

Equipo de Protección Individual (EPI)

LEITAT – Technological Center, como Organismo de Control Notificado con el
nº 0162 para expedir la certificación de Examen CE de Tipo,

CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

PARKA COMBINADA A.V. MOD. CHAVZ-6045.

Presentado por el fabricante:

ADEEPI GRUPO 2002, S.L
TOPACIO, 26 POL. SAN CRISTOBAL
47012 VALLADOLID
ESPAÑA

CUMPLE con las exigencias de la Directiva 89/686/CEE, para

Ropa de protección de alta visibilidad, contra la lluvia y contra ambientes fríos

de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número

IN-02839/2013-OC-CE y ampliación nº IN-01513-2015-OC-CE

de este laboratorio y realizado en base a los puntos aplicables de las normas

EN ISO 13688/2013

EN ISO 20471/13 (CLASE 2)

EN 14058/054

EN 343/03+A1/07/AC/09 (CLASE 3/1)

Terrassa, 01 de Julio de 2015



Sergi Artigas
Director Desarrollo Corporativo

Este certificado está protegido por las mismas condiciones
que el informe al que hace referencia.



Josep Mª Pallarès
Supervisor Certificaciones

Acondicionamiento Tarrasense
C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona)
Tel. +34 93 788 23 00 - Fax +34 93 789 19 06
leitat@leitat.org - <http://www.leitat.org>

Este certificado tiene una validez de 5 años a partir la fecha de emisión del mismo

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante o su mandatario establecido en la Comunidad:

ADEEPI GRUPO 2002 S.L.C/ Topacio 26
Pol. Ind. San Cristóbal
47012 Valladolid

declara que el EPI (Equipo de Protección Individual) nuevo que se describe a continuación:

Ref. CHAVZ-6045**PARKA AV BICOLOR CLASE 2**

*es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la normativa armonizada EN ISO 13688/2013 - Exigencias Generales para Ropa de Protección, EN 20471/13 - Ropa de protección de señalización de alta visibilidad, EN 343/03+A1/07/AC/09 - Ropa de protección contra la lluvia y EN 14058/04 - Ropa de protección contra ambientes fríos, para los EPI contemplados en el apartado 1 del artículo 7, es idéntico al EPI objeto del certificado «CE» de tipo nº **IN-02839/2013-OC-CE y ampliación nº IN-01513-2015-OC-CE** expedido por LEITAT- Innovació, 2 – 08225 TERRASA (nº 0162) se ha sometido al procedimiento establecido en los apartados A del artículo 9 del Real Decreto 1407/1992 bajo el control Organismo de Control LEITAT.*

Hecho en Valladolid el 8 de agosto de 2018.

**Sergio Pérez Ayerbe**

PRESIDENTE DE ADEEPI