



FICHA TÉCNICA



CE

EQUIPO de PROTECCIÓN INDIVIDUAL
CATEGORIA II



EN ISO 20471/13



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

Prenda de
protección de **alta
visibilidad**, y de
protección frente a
la **lluvia**.

PARKA ALTA VISIBILIDAD

REF.: P41AVBO-1105

COLORES: Amarillo EN20471/13

COLOR contraste: marino

TALLAS: XS-4XL

EPI CATEGORÍA: II

DESCRIPCIÓN

Prenda de protección de alta visibilidad, y de protección frente a la lluvia.

Está fabricada con tejido laminado y forro interior.

La parka está formada por dos delanteros unidos mediante cremallera de doble carro y cerrada mediante solapa y broches de presión. La parte superior de la prenda es de color amarillo flúor cambiando a la altura del abdomen hasta su parte inferior a color azul marino. La prenda posee dos bandas reflectantes horizontales de 50 mm de ancho que rodean todo el torso y dos verticales que pasan por encima de los hombros. Lleva un cordón ajustable interior en cintura. Las mangas son largas y de color amarillo flúor y tienen dos bandas reflectantes. El puño se ajusta con velcro. La capucha va oculta en el cuello.

Tiene 2 bolsillos frontales con tapeta y corchetes y 2 bolsillos de acceso lateral, 1 bolsillo con tapeta y velcro y portatarjetas en el pecho y 1 bolsillo interior.

La parka tiene la opción de añadirle el chaleco CHFAV-6070 con lo que obtiene además la clase 3 en la **protección frente al frío** (EN14058).

CARACTERÍSTICAS

adeepi
CIF: B47517503

PARKA
REF. P41AVBO-1105

CE
CAT II
EN ISO 13688/2013

EN ISO 20471/2013

EN 343/03+A1/07/AC/09
100% POLIÉSTER

TALLAS (cm)	ALTURA USUARIO (A)	CONTORNO PECHO (B)
XS	150 - 170	96 - 99
S	150 - 170	99 - 102
M	150 - 170	102 - 108
L	170 - 194	108 - 114
XL	170 - 194	114 - 120
2XL	170 - 194	120 - 126
3XL	170 - 194	126 - 132
4XL	170 - 194	132 - 138

Cumplimiento de la directiva 89/686/CEE R.D. 1407/1992

máx. 25 x

Composición:

PARKA: 100% poliéster 150D recubrimiento PU.

ALTA VISIBILIDAD: Clase 3

- Material de fondo: 0,83, superior al mínimo exigido por la norma EN20471:2013 ($>0,80 \text{ m}^2$).
- Material retro reflectante: 0,29, superior al mínimo exigido por la norma EN20471:2013 ($>0,20 \text{ m}^2$)

PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA: Clase 3/3

A la vista de los resultados obtenidos en el informe técnico nº **IN-00820-2016-OC**, el EPI referenciado como: "PARKA Ref. P41AVBO-1105" 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 3, EN 343/03+A1/07/AC/09 (Ropa de protección contra la lluvia). como clase 3-3.



EQUIPO de PROTECCIÓN INDIVIDUAL
CATEGORIA II



FOLLETO INFORMATIVO

FABRICANTE:
ADEEPI GRUPO 2002, S.L.
Topacio 26, Pol. San Cristóbal
47012 Valladolid



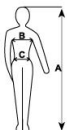
Tel: 98 321 93 55
Fax 98 321 93 04
adeepi@adeepi.com
www.adeepi.com

ROPA DE ALTA VISIBILIDAD Y
DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA:
PARKA

REF. P41AVBO-1105

COLOR AV: AMARILLO
CONTRASTE: MARINO

COMPOSICIÓN
100% poliéster



EN ISO 13688/2013

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



EPI de CATEGORIA II

Cumple con las exigencias mínimas de las normas
EN ISO 13688/2013, EN ISO 20471/2013,
EN 343/2003+A1/2007/AC/2009 y EN 14058/04
y detalladas en la directiva 89/686/CEE.



máx. 25 x

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



EN ISO 20471/2013

SUPERFICIES MÍNIMAS DE CADA MATERIAL EN m²

TIPO DE MATERIAL	CLASE 3	CLASE 2	CLASE 1
DE FONDO	0.80	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 3 (superficie mínima de material de fondo y de material retrorreflectante).



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

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 3 para la resistencia al vapor de agua.

Resistencia a la penetración de agua	CLASE 3
Resistencia al vapor de agua	CLASE 3
Resistencia a la tracción	>450 N
Resistencia al rasgado	>25 N
Variación dimensional	<3 %
Resistencia a la tracción de las costuras	>225 N

INFORMACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

La prenda **PARKA REF. P41AVBO-1105** 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) y **EN ISO 20471/2013** (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad), **EN 343/03+A1/07/AC/09** (Protección contra la lluvia).

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.

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) 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.

(*) Para una mayor información o ante cualquier duda, póngase en contacto con los teléfonos indicados en la parte superior.

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.

Certificado por
LEITAT
Technological Center

CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT - Organismo de Control Notificado Nº 0162

Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona) - Tel: (+34) 93 788 23 00 - Fax: (+34) 93 789 19 06 | leitat@leitat.org

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 Ref. P41AVBO-1105

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 y contra la lluvia

de acuerdo con el informe Examen CE de Tipo número

IN-00820/2016-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 3)

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

Terrassa, 11 de Mayo de 2016



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:

PARKA Ref. P41AVBO-1105

*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 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN ISO 20471/2013 (Ropa de protección de alta visibilidad. Métodos de ensayo y exigencias) y EN 343/03+A1/07/AC/09 (Ropa de protección contra la lluvia), para los EPI contemplados en el apartado 1 del artículo 7, es idéntico al EPI objeto del certificado «CE» de tipo nº **IN-00820/2016-OC-CE** expedido por LEITAT- C/ de la 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 30 de agosto de 2018.



Sergio Pérez Ayerbe

PRESIDENTE DE ADEEPI

