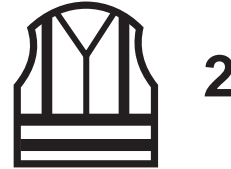


## DESCRIPCIÓN DE MUESTRA / DESCRIPTION OF SAMPLES

### PREMIUM3 COMBI OUTER JACKET / EXTERIOR

Chaqueta confeccionada en tejido calada amarillo flúor / azul marino laminado blanco con un forro interior calada amarillo flúor y bandas reflectantes grises cosidas de 5cm. El cierre central dispone de cremallera, solapa y botones a presión metálicos. Los puños cierran con un trozo de tejido con cinta autoenganchable. Dispone de capucha y varios bolsillos tipo saco/ parche con solapa y cinta autoenganchable.



EN ISO 20471: 2013/A1: 2016



EN 343:2019

El EPI está confeccionado según documentación presentada por el cliente por:

- Tejido calada amarillo flúor / azul marino laminado blanco, de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 120 g/m<sup>2</sup>.
- Tejido calada amarillo flúor (forro), de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Bandas reflectantes grises cosidas de 5cm, referencia: RS05PC01
- Cremallera de plástico con cursor metálico
- Cinta autoenganchable
- Botón a presión metálico
- Arandelas metálicas (axila)
- Cordón y tancas de plástico (capucha)
- Hilo de costura

El EPI se comercializa en las siguientes tallas:

TALLAS	Altura total del usuario (cm)	Contorno de pecho del usuario (cm)
XS	145-154	74-82
S	154-160	82-89
M	160-170	89-96
L	165-175	96-104
XL	175-185	104-112
2XL	180-190	112-120
3XL	180-190	120-130
4XL	180-190	130-138

El EPI puede presentar la siguiente variante del mismo:

- El color amarillo podrá ser sustituido por tejido naranja flúor. Este será de la misma composición y gramaje que el principal.
- Podrá presentar los colores de contraste: azulina, verde oscuro, verde quirófano y gris. Estos serán de la misma composición y gramaje que el principal.
- El tejido forro podrá confeccionarse en naranja, azul marino y negro.

## DESCRIPCIÓN DE MUESTRA / DESCRIPTION OF SAMPLES

### PREMIUM3 COMBI INNER JACKET / INTERIOR

Chaleco confeccionado en tejido calada azul marino / amarillo flúor laminado blanco, guata blanca y un forro calada negro. Presenta bandas retrorreflectantes cosidas de 5cm. El chaleco cierra con cremallera y dispone de bolsillos abiertos.



1

EN ISO 20471: 2013/A1: 2016



2

1

X

X

EN 14058: 2017

El EPI está confeccionado según documentación presentada por el cliente por:

- Tejido calada azul marino / amarillo flúor laminado blanco, de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 120 g/m<sup>2</sup>.
- Guata blanca, de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 200 g/m<sup>2</sup>.
- Tejido calada negro (forro), de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Tejido de punto negro perchado (cuello), de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 280 g/m<sup>2</sup>.
- Bandas retrorreflectantes cosidas de 5cm, referencia: RS05PC01
- Cinta autoenganchable (bolsillo interior)
- Cremallera de plástico y cursor metálico
- Hilo de costura

El EPI se comercializa en las siguientes tallas:

TALLA	Altura total del usuario (cm)	Contorno de pecho del usuario (cm)
XS	145-154	65-72
S	154-160	70-78
M	160-170	75-83
L	165-175	81-88
XL	175-185	88-97
2XL	180-190	97-106
3XL	180-190	106-114
4XL	185-195	115-123

**Nota:** El EPI puede disponer de mangas sin material de alta visibilidad. Cuando esta opción se dé, el EPI dejará de proporcionar dicha protección al usuario.

- Mangas: Confeccionadas con el forro, la guata y un tejido de punto elástico negro en los puños 100% poliéster con un gramaje aproximado de 500 g/m<sup>2</sup>. El tejido de los puños irá en concordancia con el color de las mangas.

**El EPI puede presentar la siguiente variante del mismo:**

- El color amarillo podrá ser sustituido por tejido naranja flúor. Este será de la misma composición y gramaje que el principal.
- El color contraste azul marino podrá ser sustituido por tejido azulina, verde quirófano, verde oscuro o gris. Estos serán de la misma composición y gramaje que el principal.
- El forro podrá presentarse también en amarillo flúor, naranja flúor o azul marino.



**ENSAYOS REALIZADOS COMUNES EN TODOS LOS TEJIDOS DE CONTRASTE :**

Los ensayos mostrados en esta página son comunes a todos los tejidos de contraste utilizados en la confección de este producto y han sido verificados en todos los colores disponibles según requerimientos EN13688.

**DETERMINACIÓN DEL VALOR DEL PH / DETERMINATION OF PH VALUE**

**DETERMINACION DE COLORANTES AZOICOS PROHIBIDOS (ARILAMINAS CANCERIGENAS) / DETERMINATION OF FORBIDDEN AZO COLORANTS (CANCEROGENIC ARYLAMINES)**

**PRETRATAMIENTO DE LAVADO Y SECADO DOMÉSTICO PARA LOS ENSAYOS TEXTILES / PRE-TREATMENT FOR DOMESTIC WASHING AND DRYING PROCEDURES FOR TEXTILE TESTING**

**DETERMINACIÓN DE LAS VARIACIONES DIMENSIONALES DE LOS TEJIDOS SOMETIDOS AL LAVADO Y SECADO DOMÉSTICOS / DETERMINATION OF DIMENSIONAL CHANGE IN DOMESTIC WASHING AND DRYING**

**DETERMINACION DE COORDENADAS (X,Y,Y) / DETERMINATION OF COORDINATES (X,Y,Y)**

**SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL FROTE / COLOUR FASTNESS TO RUBBING**

**SOLIDEZ DEL COLOR A LA TRANSPIRACIÓN / COLOUR FASTNESS TO PERSPIRATION**

**SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL LAVADO / COLOUR FASTNESS TO DOMESTIC AND COMMERCIAL LAUNDERING**

**RESISTENCIA AL ESTALLIDO / BURSTING RESISTANCE**

**RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA / WATER VAPOUR RESISTANCE**

Los productos textiles sujetos a control son conforme a la norma EN ISO 13688:2013 sobre los Colorantes Azoicos que liberan aminas cancerígenas enumeradas en la norma de ensayo

*The textile products subject to control are according to the Standard EN ISO 13688:2013 on the use of Azo Colorants which release carcinogenic amines listed in the Standard Test*

**Colorantes Azoicos prohibidos**

**Forbidden Azo dyes**

4-Aminobifenilo, Bencidina, 4-Cloro-o-toluidina, 2-Naftilamina, o-Aminoazotolueno, 2-Amino-4-nitrotolueno, p-Cloroanilina, 2,4-Diaminoanisol, 4,4'-Diaminodifenilmetano, 3,3'-Diclorobencidina, 3,3'-Dimetoxibencidina, ,3,3'-Dimetilbencidina, 3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano, p-Cresidina, 4,4'-Metilen-bis-2-cloroanilina, 4,4'-Oxidianilina, 4,4'-Tiodianilina, o-Toluidina, 2,4- Toluilendiamina, \*2,4,5-Trimetilaniлина, o- Anisidina, 4-Aminoazobenceno, o-Toluidina

*4-Aminodiphenyl, Benzidine, 4-Chlor-o-toluidine, 2-Naphthylamine, o-Aminoazotoluene, 2-Amino-4-nitrotoluene, p-Chloraniline, 2,4-Diaminoanisole, 4,4'-Diaminodiphenylmethane, 3,3'-Dichlorobenzidine, 3,3'-Dimethoxybenzidine, ,3,3'-Dimethylbenzidine, 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane, p-Cresidine, 4,4'-Methylene-bis-2-chloraniline, 4,4'-Oxydianiline, 4,4'-Thiodianiline, o-Toluidine, 2,4- Tolulylenediamine, 2,4,5-Trimethylaniline, o-Anisidine, 4-Aminoazobenzen, o-Toluidine*

**RESULTADO DE ENSAYOS OBTENIDO EN MATERIAL REFLECTANTE:**

Tras 25 ciclos de lavado EN ISO 6330:2012: **CUMPLE**

Tras 5000 ciclos de abrasión según ISO12947-2:1998: **CUMPLE**

Tras 7500 ciclos de flexión según EN ISO 7854:1997: **CUMPLE**

Tras plegado según ISO 4675:1990: **CUMPLE**

Tras envejecimiento climático según EN ISO 20471:2013/A1:2016: **CUMPLE**

Tras influencia de la lluvia según EN ISO 20471:2013/A1:2016 Anexo: **CUMPLE**

**RESULTADO DE ENSAYOS OBTENIDO EN MATERIALES TEXTILES EMPLEADOS EN EL E.P.I:**

**Marcas:** Prima Protección.

**Modelos:** **FY150DOX01, FO150DOX01**, FY300DOX01, FO300DOX01, FY100PCD01, FY8020PC01, FY100BY01, FO100BY01, FO8020PC01, FY100PF01, FO100PF01, FY100SW01, FO100SW01, FY964SFSH01, FO964SFSH01, FY100TSH01, FY6535SH01, FO6535SH01, FY100V01, FO100V01, FY100RP01.

Determinación del valor del PH según EN ISO3071:2006: **CUMPLE**

Determinación colorantes azoicos prohibidos (Arlaminas cancerígenas)según UNE EN14362-1:2017: **CUMPLE**

Pretratamiento lavado y secado doméstico en ensayos textiles según ISO 6330:2012: **CUMPLE**

Determinación de variaciones dimensionales después de lavado doméstico según EN ISO 5077:2008: **CUMPLE**

Determinación de coordenadas (X,Y,Y) según Publicación CIE 15: **CUMPLE**

Solidez de las tinturas al frote según ISO 105-X12:2016: **CUMPLE**

Solidez del color a la transpiración según EN ISO 105-E04:2013: **CUMPLE**

Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura según EN ISO 13934-1:2013: **CUMPLE**

Resistencia al vapor de agua según EN ISO 11092:2014: **CUMPLE**

**Nota:**

Resultados obtenidos según pruebas normalizadas emitidas por el organismo notificado N° 0161 Aitex, Instituto tecnológico textil, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy (Alicante) Spain, AITEX.



Modelo: PREMIUM3  
COMBI OUTER JACKET



EN ISO 20471: 2013/A1:2016

Niveles de prestación según EN ISO 20471:2013/A1:2016

Material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
Material de fondo	0,80 m2	0,50 m2	0,14 m2
Material retroreflectant	0,20 m2	0,13 m2	0,10 m2
Material Combinado	---	---	0,20 m2

Nota: La clase de la prenda se determina con el área mínima visible

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según las normas EN ISO 13688:2013 (Ropa de protección. Requisitos generales), EN ISO 20471:2013/A1:2019 (Ropa de protección alta visibilidad), EN 343:2019 (Ropa de protección. Protección contra la lluvia), que le son aplicables, según consta en el certificado nº 19/1607/00/0161 emitido por el organismo notificado nº 161 - Aitex, Instituto Tecnológico Textil. Plaza Emilio Sala 1, 03801 - Alcoy (Alicante) España.

**Este EPI está confeccionado con:**

- Tejido de fondo 100% poliéster de 120 g/m2.
- Tejido exterior de contraste 100% poliéster de 120 g/m2.
- Tejido interior (Forro amarillo) 100% poliéster de 50 g/m2.
- Banda retroreflectante poliéster/algodón color gris de 5 cm de ancho.

**Recomendaciones de lavado:**



x 5 max

- Lavado a temperatura máxima 40°
- No se permite planchado
- No usar lejía
- No permite limpieza en seco
- No utilizar secadora

**EN 343: 2019**



3

1

X

Tiempo de uso restringido

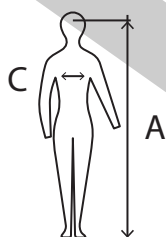
Temperatura del ambiente de trabajo, °C	Clase 1 R <sub>et</sub> > 40, min	Clase 2 20 < R <sub>et</sub> ≤ 40, min	Clase 3 R <sub>et</sub> ≤ 20, min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

**Recomendaciones de uso:**

- El EPI esta pensado para proteger al usuario en situaciones de riesgo bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil o cualquier tipo de luz artificial en situaciones de oscuridad.
- Colocar el EPI sobre el cuerpo de manera que queden visibles exteriormente las bandas reflectantes y el tejido fluorescente. No debe ocultarse bajo otra prenda y/o accesorio.
- La consecución de las prestaciones de la prenda requieren que la misma se encuentre correctamente ajustada.
- Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado y junto a otro equipo de protección adecuado (debe usarse prenda que proteja el torso/la cadera y las extremidades superiores/inferiores frente a los mismos riesgos que presenta el EPI, casco con pantalla de protección facial, guantes de protección y botas).

**Recomendaciones contra el mal uso:**

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- El mal mantenimiento de las prendas puede modificar las prestaciones de las mismas.
- La prenda sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- La suciedad o restos fundidos adheridos en la prenda puede perjudicar las prestaciones de la misma.
- Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.
- Esta prenda no protege cuello, cabeza, manos y pies.



TALLA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA A	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	180/190
CONT. PECHO C	74/82	82/89	89/96	96/104	104/112	112/120	120/130	130/138

Las medidas están expresadas en centímetros y son de carácter orientativo - Altura (A) - Contorno de Pecho (C)

**Almacenaje:** Guardar la prenda en su envase original, evitando su innecesaria exposición a la luz solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente abrasivo.

**Embalaje:** Bolsa de plástico.

El número máximo de lavados especificado no es el único factor del que depende la vida útil de la prenda. La vida útil también dependerá de uso del EPI, mantenimiento, almacenamiento, uso de detergentes o suavizantes, etc...

Puede descargar la declaración de conformidad accediendo a la ficha del producto en : [www.primaproeuropa.com](http://www.primaproeuropa.com)



**PRIMA**<sup>®</sup>  
PROTECCIÓN EUROPE S.L.

Fabricante B65606105  
Prima Protección Europe SL  
P.I. La Pobla - La Eliana  
46185 - La Pobla de Vallbona  
Valencia - España  
T: 960 652 408



Modelo: PREMIUM3 COMBI INNER JACKET

Este modelo es conforme a las disposiciones de reglamento aplicable (UE) 2016/425 del 9 de Marzo de 2016. Así mismo cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN ISO 13688:2013 (Exigencias generales para ropa de protección), EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad) y UNE EN 14058:2017 (ropa de protección contra ambientes fríos) Habiendo alcanzado los niveles de prestación según se especifica en el informe de ensayo nº 2019EP1036 y la documentación técnica del E.P.I. de categoría II objeto del certificado de examen UE de tipo (Módulo B) con nº 19/1496/00/0161. Emitido por el organismo notificado nº 161 - Aitex, Instituto Tecnológico Textil. Plaza Emilio Sala 1, 03801 - Alcoy (Alicante) España.



### Este EPI está confeccionado en:

- Tejido de fondo amarillo o naranja 100% poliéster
- Tejido de contraste 100% poliéster
- Forro 100% poliéster
- Banda retrorreflectante poliéster de color gris
- Hilo de costura
- Cremallera de cursor metálico
- Etiqueta informativa

### Recomendaciones de lavado:



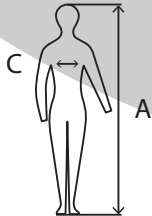
x 5 max

- Lavado a temperatura máxima 40°
- No se permite planchado
- No usar lejía
- No permite limpieza en seco
- No utilizar secadora

### Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- El mal mantenimiento de las prendas puede modificar las prestaciones de las mismas.
- La prenda sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado (en este caso, no sería aplicable a las mangas del chaleco)
- Los rasgados no deben ser reparados por el usuario.
- No llevar prendas encima del EPI que puedan tapar parte o la totalidad del material reflectante y de fondo.

Talla	Altura A	Contorno de Pecho C
XS	145/154	65/72
S	154/160	70/78
M	160/170	75/83
L	165/175	81/88
XL	175/185	88/97
2XL	180/190	97/106
3XL	180/190	106/114
4XL	185/195	115/123



Las medidas están expresadas en centímetros y son de carácter orientativo

EN ISO 20471: 2013/A1:2016

Niveles de prestación según EN ISO 20471:2013/A1:2016

Material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
Material de fondo	0,80 m2	0,50 m2	0,14 m2
Material retrorreflectante	0,20 m2	0,13 m2	0,10 m2
Material Combinado	---	---	0,20 m2

Nota: La clase de la prenda se determina con el área mínima visible



EN 14058: 2017

- Y Resistencia térmica**
- X Permeabilidad al aire (Opcional)**
- Y Aislamiento térmico Icler (Opcional)**
- X Resistencia a la penetración del agua (Opcional)**

### Recomendaciones de uso:

- La consecución de las prestaciones de la prenda requieren que la misma se encuentre correctamente cerrada.
- Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado y junto a otro equipo de protección adecuado.
- El EPI protege al usuario en situaciones de peligro bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil en la oscuridad.
- El EPI cumple con la norma EN ISO 20471:2013/A1:2016 siempre que se utilice sin mangas.

Este EPI no debe ser utilizado bajo ningún concepto frente a otro riesgo que no sea citado en el presente folleto informativo. Esta prenda ha sido certificada como chaleco de alta visibilidad, si se utiliza con mangas deja de ser un equipo de protección de alta visibilidad ya que deja de asegurar la protección total del usuario.

**Almacenaje:** Guardar la prenda en su envase original, evitando su innecesaria exposición a la luz solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente abrasivo

El número máximo de lavados especificado no es el único factor del que depende la vida útil de la prenda. La vida útil también dependerá de uso del EPI, mantenimiento, almacenamiento, etc

Puede descargar la declaración de conformidad accediendo a: [www.primaprourope.com](http://www.primaprourope.com)

Año de fabricación:



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

EPI tipo: Parka. Serie: **PREMIUM3 COMBI OUTER JACKET**

**Fabricante:** Prima Protección Europe S.L. C/Jacinto Benavente 3, Pobra de Vallbona, 46185 en Valencia, España.  
Telf- 960 652 408. [www.primaproeuropa.com](http://www.primaproeuropa.com)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:  
Prima Protección Europe S.L

### Objeto de la declaración:



Chaqueta confeccionada en tejido calada amarillo o naranja flúor y tejido de contraste laminado blanco con un forro interior calada amarillo o naranja flúor y bandas reflectantes grises cosidas de 5cm. El cierre central dispone de cremallera, solapa y botones a presión metálicos. Los puños cierran con un trozo de tejido con cinta autoenganchable. Dispone de capucha y varios bolsillos tipo saco / parche con solapa y cinta autoenganchable.

El E.P.I. puede ir combinado en colores: Azul marino, azulina, gris y verde quirófano.



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 343:2019

El objeto de la declaración descrito, es conforme con la legislación de armonización de la unión aplicable:  
**Reglamento (UE) 2016/425.**

Referencias a las normas armonizadas aplicables utilizadas, incluidas sus fechas, respecto a las cuales se declara la conformidad:

**EN ISO 13688:2013**  
**EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASE 2**  
**EN ISO 343:2019 CLASE 3/1/X**

El organismo notificado Nº 0161 Aitex, Instituto tecnológico textil, Plaza Emilio Sala, 1-03801 Alcoy (Alicante) Spain, AITEX, ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo numero: **19/1607/00/0161**

Firmado por y en nombre de :

PRIMA PROTECCION EUROPE SL  
C.I.F B65606105  
C/JACINTO BENAVENTE, 3 A  
POL. IND. LA POBLA - L'ELIJA  
C.P 46185 LA POBLA DE VALLBONA  
VALENCIA - SPAIN  
TELF. 96 066 2408

La Pobra de Vallbona a **03/07/2019**  
Andrés Castañeda Gil  
Director Comercial  
Prima Protección Europe, S.L



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

EPI tipo: Chaleco con mangas desmontables combinado. Serie: **PREMIUM3 INNER JACKET**

**Fabricante:** Prima Protección Europe S.L. C/Jacinto Benavente 3, Pobra de Vallbona, 46185 en Valencia, España.  
Telf- 960 652 408. [www.primaproeuropa.com](http://www.primaproeuropa.com)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:  
Prima Protección Europe S.L

### Objeto de la declaración:



Chaleco confeccionado en tejido calada amarillo o naranja flúor y tejido de contraste laminado blanco, guata blanca y un forro calada negro. Presenta bandas retroreflectantes cosidas de 5cm. El chaleco cierra con cremallera y dispone de bolsillos abiertos. - Mangas: Confeccionadas con el forro, la guata y un tejido de punto elástico negro en los puños 100% poliéster con El tejido de los puños irá en concordancia con el color de las mangas.

El E.P.I. puede ir combinado en colores: Azul marino, azulina, gris, verde quirófano y verde oscuro.



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 14058:2017

El objeto de la declaración descrito, es conforme con la legislación de armonización de la unión aplicable:  
**Reglamento (UE) 2016/425.**

Referencias a las normas armonizadas aplicables utilizadas, incluidas sus fechas, respecto a las cuales se declara la conformidad:

**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASE 1**

**EN 14058:2017 CLASE 2/1/X/X**

El organismo notificado Nº 0161 Aitex, Instituto tecnológico textil, Plaza Emilio Sala, 1 - 03801 Alcoy (Alicante) Spain, AITEX, ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo numero: **19/1496/00/0161**

Firmado por y en nombre de :

PRIMA PROTECCION EUROPE S.L.  
C.I.F B65606105  
C/JACINTO BENAVENTE, 3 A  
POL. IND. LA POBLA - L'ELIANT  
C.P.46185 LA POBLA DE VALLBONA  
VALENCIA - SPAIN  
TELF: 96 066 24 08

La Pobra de Vallbona a **10/06/2019**  
Andrés Castañeda Gil  
Director Comercial  
Prima Protección Europe, S.L





## CERTIFICADO Nº 19/1607/00/0161

EPI TIPO PARKA H.V

REFERENCIA: PREMIUM3 COMBI OUTER JACKET



**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual**

**CERTIFICA que la Sociedad:**

PRIMA PROTECCION EUROPE S.L.  
C/JACINTO BENAVENTE 3-A P.I. LA POBLA-L'ELIANA  
ES-46185 POBLA DE VALLBONA (LA)  
Valencia

certificado UE de tipo



## CERTIFICADO N° 19/1607/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad y destinado a la protección del torso y extremidades superiores del usuario con excepción de cabeza y manos., según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013: "Ropa de protección – Requisitos generales"
- EN ISO 20471:2013/A1:2016: "Ropa de alta visibilidad – Métodos de ensayo y requisitos" diseñada como prenda de Clase 2 contra situaciones peligrosas de baja visibilidad
- EN 343:2003+A1:2007/AC:2009: "Ropa de protección – Protección contra la lluvia" siendo como prenda de Clase 3 para la resistencia a la penetración de agua y prenda Clase 1 para la resistencia al vapor de agua.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo N° **2019EP0440UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

- Chaqueta confeccionada en tejido calada amarillo flúor / azul marino laminado blanco con un forro interior calada amarillo flúor y bandas retroreflectantes grises cosidas de 5 cm. El cierre central dispone de cremallera, solapa y botones a presión metálicos. Los puños cierran con un trozo de tejido con cinta autoenganchable. Dispone de capucha y varios bolsillos tipo saco/ parche con solapa y cinta autoenganchable.

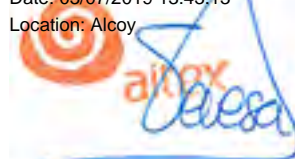
Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico n° 2019EP0440UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El color amarillo podrá ser sustituido por tejido naranja flúor. Este será de la misma composición y gramaje que el principal.
- Podrá presentar los colores de contraste: azulina, verde oscuro, verde quirófano y gris. Estos serán de la misma composición y gramaje que el principal.
- El tejido forro podrá confeccionarse en naranja, azul marino y negro.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

Digitally Signed by: Silvia Devesa  
Date: 03/07/2019 13:43:13  
Location: Alcoy



Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 3 de julio de 2019  
Fecha de expiración: 3 de julio de 2024



## CERTIFICADO Nº 19/1496/00/0161

EPI TIPO CHALECO CON MANGAS DESMONTABLES  
REFERENCIA: PREMIUM3 COMBI INNER JACKET



**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual**

**CERTIFICA que la Sociedad:**

PRIMA PROTECCION EUROPE S.L.  
C/JACINTO BENAVENTE 3-A P.I. LA POBLA-L'ELIANA  
ES-46185 POBLA DE VALLBONA (LA)  
Valencia

certificado UE de tipo



## CERTIFICADO Nº 19/1496/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013 requisitos generales
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de CLASE 1 para alto riesgo de baja visibilidad
- EN 14058:2017 para la protección del cuerpo como prenda contra el frío hasta -5°C, con Resistencia Térmica (CLASE 2) y Permeabilidad al aire (CLASE 1).

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº **2019EP1037UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

- Chaleco confeccionado en tejido calada azul marino / amarillo flúor laminado blanco, guata blanca y un forro calada negro. Presenta bandas retrorreflectantes cosidas de 5cm. El chaleco cierra con cremallera y dispone de bolsillos abiertos.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico nº 2019EP1037UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- El color amarillo podrá ser sustituido por tejido naranja flúor. Este será de la misma composición y gramaje que el principal.
- El color contraste azul marino podrá ser sustituido por tejido azulina, verde quirófano, verde oscuro o gris. Estos serán de la misma composición y gramaje que el principal.
- El forro podrá presentarse también en amarillo flúor, naranja flúor o azul marino.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

Digitally Signed by: Silvia Devesa  
Date: 10/06/2019 14:19:03  
Location: Alcoy



Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 6 de junio de 2019  
Fecha de expiración: 6 de junio de 2024