

## PARKA

### REF. PFRAV-1125

## EPI CATEGORIA III

Ropa de protección de alta visibilidad, contra la lluvia, contra ambientes fríos, contra la propagación limitada de la llama, protección ante productos químicos líquidos y con propiedades electrostáticas

Bandas reflectantes grises LOXY® con doble costura de 50 mm de ancho alrededor del torso y las mangas

Bolsillo interior con abertura horizontal formada por el ancho

Colgador

Porta pases plastificado

Cordón interior ajustable

Bolsillos con tapetas y cinta autoadherente



Puños ajustables mediante cinta elástica interior y cinta autoadherente

Cierre central mediante cremallera, oculta por una doble tapeta

Capucha desmontable ajustable con cordón y cinta autoadherente

## COMPOSICIÓN

Tejido exterior: 98% poliéster tratado, 2% carbono

Forro: 100% algodón retardante

Acolchado: 100% poliéster retardante

## TALLAS

S a 4XL

## COLORES

Amarillo AV/marino



EPI CAT III



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 343:2019



EN 14058:2017



EN 1149-5:2018



EN 13034:2005+A1:2009 (Tipo PB[6])

EN ISO 14116:2015 INDICE 1

## DESCRIPCIÓN

Parka de manga larga bicolor con tejido de calada laminado de color amarillo flúor y color contraste, con cierre central mediante cremallera, oculta por una doble tapeta central que cierra mediante cinta autoadherente.

Lleva incorporadas dos bandas horizontales retrorreflectantes de 50 mm de ancho alrededor del torso y mangas, de color gris – plata, así como dos verticales que van desde la parte superior de la banda horizontal superior del delantero y de la espalda, pasando por los hombros.

La prenda cuenta con cinco bolsillos:

Dos bolsillos en la zona delantera superior, con abertura horizontal y oculta por una tapeta que cierra mediante cinta autoadherente.

Dos bolsillos en la zona delantera inferior, con abertura horizontal oculta por una tapeta que cierra mediante cinta autoadherente.

Un bolsillo interior en el delantero izquierdo, a la altura del pecho, que cierra mediante cinta autoadhesiva.

En cada extremo de la manga lleva un puño que incorpora una cinta elástica y una tira con cinta autoadhesiva, para un mayor ajuste.

## CERTIFICACIÓN UE



El cuello lleva una cremallera en su parte trasera, que permite abrochar una capucha, ajustable mediante cordón y cinta autoadhesiva, que termina en forma de cuello.

La prenda incorpora una goma elástica interior en la cintura y en el bajo para su ajuste.

El EPI referenciado como **PARKA PFRAV-1125** previsto como prenda de protección de alta visibilidad, contra la lluvia, contra ambientes fríos, contra la propagación limitada de la llama, protección ante productos químicos líquidos y con propiedades electrostáticas,

**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 (Ropa de protección. Requisitos generales)

EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa alta visibilidad) **Clase 3**

EN 343:2019 (Ropa de protección. Protección contra la lluvia) **Clasificación 3/1/X**

EN 14058:2017 (Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos)

**Clasificación 3/X/X/X**

EN 1149-5:2018 (Ropa de protección con propiedades electrostáticas) **CUMPLE**

EN 13034:2005+A1:2009 (Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos) **Tipo PB [6]**

EN ISO 14116:2015 (Ropa de protección contra el calor y la llama. Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de la llama.) **Índice 1**

## INSTRUCCIONES DE USO Y CONSERVACIÓN

La prenda referencia **PARKA PFRAV-1125** 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 (Exigencias Generales para Ropa de Protección), EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Ropa alta visibilidad), EN 343:2019 (Ropa de protección. Protección contra la lluvia), EN 14058:2017 (Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos), EN 1149-5:2018 (Ropa de protección con propiedades electrostáticas), EN 13034:2005+A1:2009 (Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos) y EN ISO 14116:2015 (Ropa de protección contra el calor y la llama. Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de la llama).

Esta prenda es adecuada para proteger la zona superior del torso, cuello, brazos hasta la muñeca en actividades de exposición al calor y la llama, en actividades donde se precise una disipación de cargas electrostáticas en el usuario, usado como parte de un conjunto completo puesto a tierra para evitar descargas incendiarias, así como también, para señalizar 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.

## CERTIFICACIÓN UE



**ADVERTENCIA** Para la protección completa del cuerpo contra la exposición al calor y/o la llama, la ropa protectora debe estar cerrada y se debe usar junto a otro equipo de protección adicional (debe usarse otra prenda que proteja las caderas y las piernas frente a los mismos riesgos que presenta el EPI). Para una completa protección contra la exposición al calor y/o la llama, es probable que sea necesario proteger la cabeza, cara, manos y/o pies con EPIs adecuados (casco con pantalla de protección facial, guantes de protección y botas), y en algunas ocasiones, también puede considerarse necesario el uso de protección respiratoria apropiada.

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.

### UTILIZACIÓN ADECUADA

El usuario debe ajustarse la prenda mediante el sistema de cierre (botones, broches, cinta autoadherente, cremalleras) proporcionando, en caso de emergencia, una rápida apertura para quitarse la prenda. Nunca se trabajará con la prenda desabrochada. Los cierres no deben originar aberturas o pliegues en zonas en las que pequeñas gotas de metal fundido pudieran introducirse.

Se debe llevar la prenda puesta mientras el usuario esté expuesto al riesgo.

Desechar las prendas que por su aspecto presenten dudas sobre su nivel de protección.

Si la colocación y utilización de la prenda es la adecuada, antes y durante el uso no debe producirse ninguna carga ergonómica conocida.

Las propiedades de **alta visibilidad** sólo se cumplen si se utiliza adecuadamente colocado y abrochado, la prenda no proporciona la misma protección si se reduce la superficie de material de fondo y/o de material retrorreflectante o si éstas se encuentran manchas o dañadas, colocado y abrochado.

### Características de utilización específicas 1149

La ropa debe cubrir permanentemente todos los materiales no disipativos durante el uso normal (incluyendo flexiones y movimientos).

El usuario debe estar adecuadamente conectado a tierra. La resistencia entre el usuario y la tierra debe ser inferior a  $10^8\Omega$ , por ejemplo, utilizando calzado adecuado.

El EPI está indicado para actividades donde se precise una reducción de cargas electrostáticas en el usuario, evitando los riesgos de inflamación por chispas de diferentes sustancias y de sus vapores, así como el riesgo ligado a la no eliminación completa de la descarga eléctrica de diferentes aparatos. No obstante, en ciertas condiciones (p.e. ambientes inflamables enriquecidos con oxígeno, con materiales muy sensibles o mezclas explosivas) conviene estar advertido de que la protección ofrecida por la prenda podría resultar insuficiente y de que se deben utilizar otros medios para proteger al usuario en todo momento. El usuario tiene que estar conectado a tierra directamente o a través de calzado conductor o suelos conductores, y no quitarse su ropa mientras permanezca en una atmósfera explosiva.

### Características de utilización específicas 61482

Las prendas deben ser inspeccionadas antes de cada uso. Las prendas de protección que estén contaminadas o dañadas en la medida en que sus cualidades protectoras se vean deterioradas (por ejemplo, agujeros en la prenda, no funcionando los cierres) deben ser desecharadas.

No se deben usar artículos de protección que se contaminen con grasa, aceite o líquidos inflamables o materiales combustibles.

El usuario debe tratar cuidadosamente la ropa protectora.

Se recomienda encarecidamente considerar las prescripciones y reglamentos nacionales en los que se vaya a utilizar ropa protectora.

### CERTIFICACIÓN UE



## UTILIZACIÓN INADECUADA

Nunca debe usarse este EPI frente a riesgos de otro tipo a los indicados.

Las propiedades de **propagación limitada de la llama** se reducen cuando la ropa de protección está contaminada por materiales inflamables. Un incremento localizado de la concentración de oxígeno en el aire reduce la protección de la ropa de protección contra la llama.

La prenda con propiedades **antiestáticas** no se debe abrir, ni retirar en presencia de atmósferas inflamables o explosivas, o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas.

La prenda no se debe utilizar en atmósferas ricas en oxígeno sin la aprobación previa del técnico responsable de seguridad.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Las propiedades de **disipación electrostática** de la prenda pueden verse afectadas por su uso y desgaste, lavado y posible contaminación.

La suciedad depositada sobre la superficie del tejido puede afectar de una forma adversa los niveles de prestación, por lo que este EPI debe lavarse, cuando su estado lo aconseje, siguiendo las instrucciones del fabricante indicadas en la etiqueta de la prenda.

Otras prendas usadas junto con la ropa protectora, y la ropa de protección sucia pueden reducir la protección.

En caso de desgarro, la ropa dañada no debe repararse. La reparación sólo se permite de acuerdo con la información del fabricante. Los rasgados no deben ser reparados por el usuario; un hilo inflamable o posible pieza reactivable con calor por fusión podría ser muy peligroso en el caso de una explosión por llama.

La prenda debe ser objeto de un control regular; si presenta defectos, grietas o desgarros y no se pueden reparar, esta debe ser sustituida dado que su acción protectora se habrá reducido.

Cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo utilizado, que, a juicio del usuario, pueda entrañar una pérdida de su eficacia protectora, debe ser informada de inmediato, así como las condiciones ergonómicas de su equipo de protección, si a su juicio presentan molestias.

**ADVERTENCIA:** en el caso de una salpicadura accidental de líquidos químicos o inflamables sobre ropa, el usuario se debería quitar inmediatamente las prendas, asegurándose de que no se produce contacto con ninguna parte de la piel. Posteriormente las ropas se deben limpiar y poner fuera de servicio.

**CADUCIDAD:** el tiempo máximo previsto de almacenamiento de la prenda en el caso de que pueda producirse el envejecimiento de la misma.

El número máximo de lavados no es el único factor relevante en la vida de la prenda, la cual dependerá de su uso, cuidado, almacenaje, etc. La vida útil de las prendas de protección guarda relación con las condiciones de empleo y la calidad de su mantenimiento.

**ALMACENAMIENTO:** almacenar en el envase de origen en un lugar seco al resguardo de fuentes de calor. Para evitar que los trajes se dañen por la presión ejercida entre ellos, no deben almacenarse unos encima de otros. Durante el almacenaje, la cremallera debe estar prácticamente cerrada dejando aproximadamente una abertura de 10 cm. El traje, una vez almacenado, debe inspeccionarse anualmente.

## CERTIFICACIÓN UE



## CERTIFICADO



## CERTIFICADO UE DE TIPO ( MÓDULO B)

## Equipo de Protección Individual (EPI)

LEiTAT – Technological Center, como Organismo Notificado con el nº 0162 para expedir la certificación de UE de Tipo (Módulo B),

## CERTIFICA

Que el prototipo de Equipo de Protección Individual:

**PARKA REF. PFRAV-1125**

Presentado por el fabricante:

**ADEEPI GRUPO 2002, S.L**  
c/ Topacio nº 26 P.I. SAN CRISTÓBAL  
47012 - VALLADOLID  
España

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para

**Prendas de protección de alta visibilidad, contra la lluvia, contra ambientes fríos, contra la propagación limitada de la llama, con protección limitada contra productos químicos líquidos y con propiedades electrostáticas**

de acuerdo con el informe Examen UE de Tipo (Módulo B), número

**IN-00859/2019-OC-UE-1**

de este Organismo Notificado, realizado en base a los puntos aplicables de las normas

**EN ISO 13688:2013    EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Clase 3)    EN 1149-5:2018**  
**EN 343:2019 (CLASE 3/1/X)    EN ISO 14116:2015 (índice 1)**  
**EN 14058:2017 (Clase 3/X/X/CUMPLE)    EN 13034:2005+A1:2009 (tipo PB [6])**

Este certificado debe ir seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (Módulo C) más un control supervisado de producto a intervalos aleatorio (modulo C2) o conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (modulo D)

Terrassa, 2 de abril de 2020

  
Josep M. Palařes  
Supervisor Certificaciones

Certificado válido hasta el dia 30 de octubre de 2024  
Este certificado está protegido por las mismas condiciones que el informe al que hace referencia

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



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

**ADEEPI GRUPO 2002, S.L.**

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal

47012 VALLADOLID (España)

C.I.F.: ESB47517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

**PARKA TOP PFRAV-1125**

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

**Reglamento (UE) 2016/425** y con las normas de armonización: **EN ISO 13688:2013,**

**EN ISO 20471:2013/A1:16, EN ISO 14116:2015, EN 343:2019, EN 14058:2017, EN**

**1149-5:2018 y EN 13034:2005+A1:2009.**

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado **nº 0162 LEITAT**, el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo **IN-00859/2019-OC-UE-1**.

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de **EPI de Categoría III: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción más conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D).**

Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

**Hecho en Valladolid, el 2 de abril de 2020**

Firmado por y en nombre de



**Sergio Pérez Ayerbe**

PRESIDENTE DE ADEEPI

