

MATERIAIS:

O EPI CASACO / COBRE-CALÇAS DE INTERVENÇÃO HEX-FIRE RSB foi confeccionado com:

- TECIDO EXTERIOR: 50 % PARA-ARAMIDA, 45,5 % META-ARAMIDA, 1 % ANTIESTÁTICO
- BARREIRA TÉRMICA: 100 % ARAMIDA
- MEMBRANA: BICOMPONENTE ePTFE CROSSTECH
- FORRO: 93 % META-ARAMIDA, 5 % PARA-ARAMIDA, 2 % ANTIESTÁTICO

Este produto foi fabricado de acordo com os requisitos do Regulamento UE 2016/425.

NÍVEIS DE DESEMPENHO:

Os diferentes níveis de desempenho são definidos em seguida. Os níveis de proteção são aplicados em cada EPI incluído neste folheto informativo e na etiqueta, em função da marcação aplicável a cada um deles

EN 469:2005/A1:2006

| Norma | Descrição | Requisitos Nível de desempenho 1 | Requisitos Nível de desempenho 2 |
|------------------|---|---|---|
| ISO 9151:2016 | Transferência de calor convectivo [Xf] | HTI24 ≥ 9,0 | HTI24 ≥ 13,0 |
| | | HTI24 - HTI112 ≥ 3,0 | HTI24 - HTI112 ≥ 4,0 |
| EN ISO 6942:2002 | Transferência de calor radiante [Xr] | RHTI24 ≥ 10,0 | RHTI24 ≥ 18,0 |
| | | RHTI24 - RHTI112 ≥ 3,0 | RHTI24 - RHTI112 ≥ 4,0 |
| ISO 811:2018 | Resistência à penetração de água (WP) [Y] | < 20 kPa para peças de vestuário sem barreira de estanquidade | ≥ 20 kPa para peças de vestuário com barreira de estanquidade |
| EN 11092:2014 | Resistência ao vapor de água (Ret) [Z] | > 30 m2Pa/W | ≤ 30 m2Pa/W |

Requisitos de visibilidade

| Norma | Descrição | Requisitos Nível de desempenho 1 |
|-------------|---|----------------------------------|
| EN 471:2003 | Superfície mínima de material reflectante de característica única | 0,13 m² |
| EN 471:2003 | materiaSuperfície mínima de material fluorescente ou combinado | 0,20 m² |

RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DE UTILIZAÇÃO:

EN 1149-5:18

A pessoa que veste roupas de proteção com dissipação eletrostática deve estar adequadamente ligada à terra. A resistência entre a pessoa e a terra deve ser inferior a 10 Ω, por exemplo, utilizando calçado adequado.

O vestuário de proteção com dissipação eletrostática deve cobrir permanentemente todos os materiais não dissipativos durante o uso normal (incluindo flexões e movimentos).

O vestuário de proteção com dissipação eletrostática não deve ser utilizado em atmosferas ricas em oxigênio, ou em zona 0, sem a aprovação prévia do técnico responsável pela segurança.

O vestuário de proteção dissipativa eletrostática destina-se ao uso nas zonas 1, 2, 20, 21 e 22, em que a energia de ignição não é inferior a 0,016 mJ.

O vestuário de proteção com dissipação eletrostática deve ser utilizada como parte de um conjunto ligado à terra.

As roupas de proteção com dissipação eletrostática não devem ser abertas ou tiradas em atmosferas inflamáveis ou explosivas, ou durante o manuseamento de substâncias inflamáveis ou explosivas.

As propriedades de dissipação eletrostática do vestuário de proteção com dissipação eletrostática podem ser afetadas pelo uso, desgaste, lavagem e possível contaminação.

Quando o vestuário de proteção com dissipação eletrostática for utilizado sobre outras roupas deixando partes da roupa interior expostas, essa roupa interior também deverá atender aos requisitos da norma EN 1149-5:2018.

EN 469:05/A1:06

O vestuário de proteção para bombeiros não foi projetado para proteger contra produtos químicos e / ou gases em operações de descontaminação.

RECOMENDAÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO:

- A obtenção do desempenho da peça de vestuário exige que ela seja fechada e ajustada corretamente.
- Para a proteção de todo o corpo, o vestuário de proteção deve ser usado em estado fechado e com outro equipamento de proteção adequado.
- Para a proteção de todo o corpo, quando o EPI cobre o corpo parcialmente, deve ser utilizado juntamente com outro adequado que cubra partes específicas do corpo, que não tenham sido cobertas e que proteja contra os mesmos riscos que o EPI apresenta ou aqueles alcançados em combinação com os seus conjuntos, como, por exemplo, calças, capacete com viseira de proteção facial, luvas de proteção e botas.
- Condições ambientais e riscos no local de trabalho devem ser considerados.
- Este EPI nunca deve ser usado contra outros riscos além dos descritos acima.
- A deficiente manutenção do vestuário pode alterar o seu desempenho.
- A sujidade na roupa pode causar uma redução na proteção.
- Quando a proteção é constituída por duas ou mais peças de vestuário, o utilizador deve usá-las juntas para garantir o nível adequado de proteção.
- Os rasgos não devem ser reparados pelo utilizador.
- Não é permitida a modificação do design da peça de vestuário, incluindo logotipos, etc.

TAMANHOS:

As recomendações de tamanho da peça de vestuário são mostradas na tabela seguinte

| Dimensiones del usuario | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Talla | Peito (A) | Cintura (C) | Altura C (B) | Altura N (B) | Altura L (B) | Altura X (B) |
| XS | 80-88 | 64-72 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| S | 88-96 | 72-80 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| M | 96-104 | 80-88 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| L | 104-112 | 88-96 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XL | 112-120 | 96-104 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXL | 120-128 | 104-112 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXXL | 128-136 | 112-120 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |

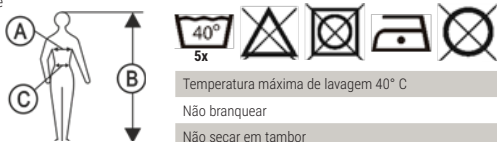
RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

- Para garantir a durabilidade do EPI, a peça de vestuário deve permanecer armazenada, limpa e em local seco e escuro, sem contacto com produtos químicos, inflamáveis, agentes de limpeza, lixívia, etc. para não modificar as suas características.
- Nunca deve ser armazenada com manchas.
- Guarde no seu saco a 20° C e 75 % h.r
- Se o usuário não seguir estas indicações, a roupa perderá a sua garantia de proteção.
- O número máximo de ciclos de limpeza indicado não está relacionado apenas com a vida útil da peça de vestuário. A vida útil também depende do uso, cuidados com o armazenamento, etc.
- Se a cor mudar de uma zona colorimétrica para outra após o teste de xénon, isso deve ser mencionado nas instruções de uso.
- Ano de fabricação: 2019.

EN 1149-5:2018

| Norma | Descrição | Requisitos |
|----------------|-------------------|----------------------|
| EN 1149-3:2004 | Carga por indução | t50 < 4 s ou S > 0,2 |

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:



- Temperatura máxima de lavagem 40° C
- Não branquear
- Não secar em tambor
- Passar a ferro com temperatura máxima inferior a 110° C
- O ferro a vapor pode causar danos irreversíveis
- No limpar a seco



Certificado por:

LEITAT: Acondicionamiento Tarrasense
C/ de la Innovació, 2
08225 Terrassa (Barcelona)
Organismo Notificado 0162

Importado por ITURRI S.A.

Avda. Roberto Osborne, 5
41007 - Sevilla - ESPAÑA
C.I.F.: A-41050113

ITURRI COMPAIR, LTDA.

Rodovia Fernao Dias BR-381, Km.51
Bairro Porta Atibaia-SP
Brasil CEP:12948-128
C.N.P.J:61.451.654/0001-26

EQUIPO DE INTERVENCIÓN CHAQUETÓN - PANTALÓN HEX-FIRE CS

EL CHAQUETÓN Y PANTALÓN DEL EQUIPO DE INTERVENCIÓN HEX-FIRE CS DEBEN USARSE DE FORMA CONJUNTA

EN 1149-5:18



EN 469:05/A1:06



Xf2
Xr2
Y2
Z2



E.P.I. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

- **EN ISO 13688:13:** Ropa de protección. Requisitos Generales
- **EN 1149-5:18:** Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Requisitos de comportamiento de material y diseño
- **EN 469:05/A1:06:** Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones y métodos de ensayo para la ropa de protección en la lucha contra incendios

DESCRIPCIÓN – APLICACIÓN:

Este EPI está diseñado para proteger frente a:

- Chispas y explosivos derivados de cargas electrostáticas.
- Las intervenciones de lucha contra incendios y actividades asociadas, tales como operaciones de rescate o asistencia en caso de catástrofes.

MATERIALES:

El EPI EQUIPO DE INTERVENCIÓN CHAQUETÓN - PANTALÓN está confeccionado por:

- Tejido Exterior: 50% PARA-ARAMIDA, 45,5% META-ARAMIDA, 3,5% POLIAMIDA, 1% ANTIESTÁTICO
- Barrera Térmica: 100% ARAMIDA
- Membrana: BICOMPONENTE ePTFE CROSSTECH
- Forro: 93% META-ARAMIDA
5% PARA-ARAMIDA
2% ANTIESTÁTICO

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento UE 2016/425.

NIVELES DE PRESTACIÓN:

A continuación se definen los distintos niveles de prestación. Dichos niveles de protección se aplican en cada uno de los EPIS incluidos en este folheto informativo y la etiqueta, en función del marcado aplicable a cada uno de éstos

EN 469:2005/A1:2006

| Norma | Descripción | Requisitos Nivel de prestación 1 | Requisitos Nivel de prestación 2 |
|------------------|---|--|--|
| ISO 9151:2016 | Transferencia de calor convectivo [Xf] | HTI24 ≥ 9,0 | HTI24 ≥ 13,0 |
| | | HTI24 - HTI112 ≥ 3,0 | HTI24 - HTI112 ≥ 4,0 |
| EN ISO 6942:2002 | Transferencia de calor radiante [Xr] | RHTI24 ≥ 10,0 | RHTI24 ≥ 18,0 |
| | | RHTI24 - RHTI112 ≥ 3,0 | RHTI24 - RHTI112 ≥ 4,0 |
| ISO 811:2018 | Resistencia a la penetración de agua (WP) [Y] | < 20 KPa para prendas sin barrera de estanquidad | ≥ 20 KPa para prendas con barrera de estanquidad |
| EN 11092:2014 | Resistencia al vapor de agua (Ret) [Z] | > 30 m²Pa/W | ≤ 30 m²Pa/W |

Requisitos de visibilidad

| Norma | Descripción | Requisitos Nivel de prestación 1 |
|-------------|---|----------------------------------|
| EN 471:2003 | Superficie mínima de material reflectante de característica única | 0,13 m² |
| EN 471:2003 | materiaSuperficie mínima de material fluorescente o combinado | 0,20 m² |

RECOMENDACIONES DE USO ESPECÍFICAS:

EN 1149-5:18

La persona que lleve la ropa de protección con disipación electrostática debe estar adecuadamente puesta a tierra. La resistencia entre la persona y la tierra debe ser inferior a 10 Ω, por ejemplo, utilizando calzado adecuado.

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

La ropa de protección con disipación electrostática no se debe utilizar en atmósferas ricas en oxígeno, o en zona 0, sin la aprobación previa del técnico responsable de seguridad.

La ropa de protección disipativa electrostática está destinada a ser usada en zonas 1, 2, 20, 21 y 22, en las cuales la energía de ignición no es menor a 0,016 mJ.

La ropa de protección con disipación electrostática tiene que utilizarse como parte de un conjunto puesto a tierra.

La ropa de protección con disipación electrostática no se debe abrir ni retirar en presencia de atmósferas inflamables o explosivas, o durante la manipulación de sustancias inflamables o explosivas.

Las propiedades de disipación electrostática de la ropa de protección con disipación electrostática pueden verse afectadas por su uso, desgaste, lavado y posible contaminación.

Cuando la ropa de protección con disipación electrostática se usa sobre otra ropa quedando partes de la ropa interior al descubierto, esta ropa interior también tiene de cumplir con los requisitos de la norma EN 1149-5:2018.

EN 469:05/A1:06

La ropa de protección para bomberos no está diseñada para proteger contra productos químicos y gases en operaciones de descontaminación.

La parte superior e inferior del cuerpo, incluyendo el cuello, los brazos hasta las muñecas y las piernas hasta los tobillos, están protegidas y cubiertas, pero no lo están otras partes del cuerpo que necesitan medios complementarios para estar completamente protegidos.

En caso de una salpicadura accidental de líquidos químicos o inflamables sobre la ropa, el usuario se debe quitar inmediatamente las prendas, que se deben entonces limpiar y poner fuera de servicio.

Si la prenda ha obtenido el nivel 1 para la resistencia a la penetración de agua, esta prenda no se debe utilizar cuando exista riesgo de penetración de agua.

RECOMENDACIONES DE USO GENERALES:

- La consecución de las prestaciones de la prenda requiere que la misma se encuentre correctamente cerrada y 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.

ES

- Para la protección de todo el cuerpo, cuando el EPI cubre el cuerpo de forma parcial, se tiene que llevar junto a otro adecuado que cubra partes específicas del cuerpo, que no han sido cubiertas y que proteja frente a los mismos riesgos que presenta el EPI o los alcanzados en combinación con sus conjuntos, como por ejemplo, pantalones, casco con pantalla de protección facial, guantes de protección y botas.
- Las condiciones ambientales y el riesgo del lugar de trabajo deben ser consideradas.
- 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 ropa sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- Cuando la protección está constituida por dos o más piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.
- Los rasgados no deben ser reparados por el usuario.
- No se permite la modificación del diseño de la prenda incluyendo logotipos, etc.

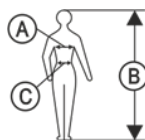
ASIGNACIÓN DE TALLAS:

Las recomendaciones de asignación de talla se muestran en la tabla adjunta

| Dimensiones del usuario | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Talla | Pecho (A) | Cintura (C) | Altura C (B) | Altura N (B) | Altura L (B) | Altura X (B) |
| XS | 80-88 | 64-72 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| S | 88-96 | 72-80 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| M | 96-104 | 80-88 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| L | 104-112 | 88-96 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XL | 112-120 | 96-104 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXL | 120-128 | 104-112 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXXL | 128-136 | 112-120 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |

RECOMENDACIONES DE STOCK:

- Para poder garantizar la durabilidad del EPI, la prenda debe permanecer en stock limpia y en un lugar seco y oscuro sin contacto con productos químicos, inflamables, agentes limpiadores, lejías, etc. para no modificar las características del mismo.
- Nunca se debe almacenar con manchas.
- Almacenar en su bolsa a 20°C y 75% h.r
- En caso de que el usuario no cumpliera con estas indicaciones, la prenda perderá su garantía de protección.
- 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.
- Si el color cambia de una zona colorimétrica a otra después del ensayo de Xenón, debe mencionarse en las instrucciones de uso.
- Year of manufacture: 2019



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:



- Temperatura máxima de lavado 40°C
- No blanquear
- Secado en tambor no permitido
- Planchado a la temperatura máxima de la placa inferior de 110°C.
- La plancha de vapor puede causar un daño irreversible
- No lavar en seco

EN INTERVENTION SUIT JACKET - TROUSERS HEX-FIRE CS

THE JACKET AND TROUSERS OF THE HEX-FIRE CS INTERVENTION SUIT MUST BE USED TOGETHER



Xf2
Xr2
Y2
Z2



PPE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:

- **EN ISO 13688:13:** Protective clothing. General Requirements
- **EN 1149-5:18:** Protective clothing. Electrostatic properties. Material performance and design requirements
- **EN 469:05/A1:06:** Protective clothing for firefighters. Performance requirements and test methods for protective clothing for firefighting

DESCRIPTION – APPLICATION:

- This PPE is designed to protect against:
 - Sparks and explosives derived from electrostatic charges.
 - Fire-fighting interventions and associated activities, such as rescue operations or disaster assistance.

MATERIALS:

- The EPI INTERVENTION SUIT - JACKET is made by:
 - Outer fabric: 50% PARA-ARAMIDE, 45,5% META-ARAMIDE, 3,5% POLYAMIDE, 1% ANTISTATIC
 - Thermal barrier: 100% ARAMIDE
 - Membrana: ePTFE BICOMPONENT CROSSTECH
- Forro: 93% META-ARAMIDE, 5% PARA-ARAMIDE, 2% ANTISTATIC
- The EPI INTERVENTION SUIT - TROUSERS is made by:
 - Outer fabric: 50% PARA-ARAMIDE, 45,5% META-ARAMIDE, 3,5% POLYAMIDE, 1% ANTISTATIC
 - Thermal barrier: 100% ARAMIDE
 - Membrana: PTFE BICOMPONENT CROSSTECH
 - Lining: 93% META-ARAMIDE, 5% PARA-ARAMIDE, 2% ANTISTATIC

This product has been manufactured following the requirements of the EU Regulation 2016/425.

PERFORMANCE LEVELS:

The different levels of performance are defined below. These levels of protection are applied in each of the PPE included in this information brochure and the label, depending on the marking applicable to each of these.

EN 469:2005/A1:2006

| Norm | Description | Requirements Benefit Level 1 | Requirements Benefit Level 2 |
|------------------|---------------------------------------|---|--|
| EN 367:1994 | Convective heat transfer [Xf] | HTI24 ≥ 9,0 HTI24 - HTI12 ≥ 3,0 | HTI24 ≥ 13,0 HTI24 - HTI12 ≥ 4,0 |
| EN ISO 6942:2002 | Radiant heat transfer [Xr] | RHTI24 ≥ 10,0 RHTI24 - RHTI12 ≥ 3,0 | RHTI24 ≥ 18,0 RHTI24 - RHTI12 ≥ 4,0 |
| EN 20811:1992 | Water penetration resistance (WP) [Y] | < 20 KPa for garments without sealing barrier | ≥ 20 KPa for garments with sealing barrier |
| EN 31092:1996 | Water vapor resistance (Ret) [Z] | > 30 m²Pa/W, but not exceeding 45 m²Pa/W | ≥ 30 m²Pa/W |

Requisitos de visibilidad

| Norm | Description | Requirements Benefit Level 1 |
|-------------|--|------------------------------|
| EN 471:2004 | Minimum surface of reflective material of | 0,13 m² |
| EN 471:2004 | Minimum surface of fluorescent or combined | 0,20 m² |

SPECIFIC RECOMMENDATIONS:

EN 1149-5:18

- The person wearing electrostatic dissipative protective clothing must be properly grounded. Electric resistance between person and earth must be less than 10 Ω, by wearing suitable shoes for example. Protective clothing diffusing the electrostatic charge must permanently cover all non-dissipative materials during normal use (including bending and movement). Protective clothing with electrostatic dissipation should not be used in oxygen-rich atmospheres, or in ZONE 0 without the prior approval by a responsible safety technician. Electrostatic dissipative protective clothing is intended for use in zones 1, 2, 20, 21 and 22, where the ignition energy is not less than 0.016 mJ.
- Protective clothing with electrostatic dissipation must be worn as part of a grounded assembly. Protective clothing with electrostatic dissipation must not be opened or removed in the presence of flammable or explosive atmospheres or when handling flammable or explosive substances.
- The electrostatic protective function of the protective clothing may be affected by wear, tear, washing and possible contamination.
- When protective clothing with electrostatic dissipation is worn over other clothing leaving parts of the undergarments exposed, these undergarments must also comply with the requirements of EN 1149-5:2018.

EN 469:05/A1:06

- Protective clothing for firefighters is not designed to protect against chemicals or gases in decontamination operations.
- The upper and lower part of the body, including neck, arms up to the wrists and legs up to the ankles, are protected and covered, but other parts of the body are not, and they will need complementary protection equipment.
- In case of accidental chemical or flammable liquids splashing on clothing, the user must immediately take off the garments, which must then be cleaned and taken out of service.
- When the garment has obtained level 1 for resistance to water penetration, it should not be used when there is a risk of water penetration.

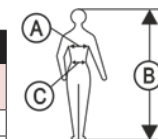
GENERAL RECOMENDATIONS FOR USE:

- Achieving the benefits of the garment requires that it be properly closed and adjusted.
- For the protection of the entire body, protective clothing must be worn in a closed state and together with other suitable protective equipment.
- For the protection of the whole body, when the PPE partially covers the body, it must be worn together with a suitable PPE covering specific parts of the body which have not been covered and which protect against the same risks presented by the PPE or those reached in combination with their sets, e.g. trousers, helmet with face shield, protective gloves and boots.
- Environmental conditions and workplace hazards must be taken into consideration.
- This PPE should never be used in the face of risks other than those described above.
- Poor maintenance of garments can change their performance.
- Dirty clothing can lead to a reduction in protection.
- When protection consists of two or more parts, the wearer must wear them together to achieve the appropriate level of protection.
- Tears must not be repaired by the wearer.
- Modification of the garment design including logos, etc. is not permitted.

SIZE CHART:

The size assignment recommendations are shown in the attached table

| Size | User Dimensions | | | | | |
|------|-----------------|-----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | Chest (A) | Waist (C) | Height (B) | Height N (B) | Height L (B) | Height X (B) |
| XS | 80-88 | 64-72 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| S | 88-96 | 72-80 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| M | 96-104 | 80-88 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| L | 104-112 | 88-96 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XL | 112-120 | 96-104 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXL | 120-128 | 104-112 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |
| XXXL | 128-136 | 112-120 | 165-169 | 170-178 | 179-187 | Altura > 187 |



MAINTENANCE INSTRUCTIONS:



- Max. x5 lavados
- Wash at 40°C
- No bleaching allowed
- Do not tumble dry
- Iron at low temperature.
- Do not dry clean

STORAGE RECOMMENDATIONS:

- In order to guarantee the durability of the PPE, the garment must remain clean while in storage and in a dry and dark place, avoiding contact with chemicals, flammable products, cleaning agents, bleaches, etc., so as not to modify the characteristics of the garment. Never store with stains.
- Never store with stains.
- Store in its bag at 20°C and 75% RH
- If the user does not comply with these instructions, the garment will lose its protection guarantee.
- The indicated maximum number of cleaning cycles is not solely related to the useful life of the garment. Shelf life also depends on use, storage care, etc.
- If the colour changes from one colour zone to another after the Xenon test, it must be mentioned in the user's instructions.
- Año de fabricación: 2019

CASACO / CALÇA DE INTERVENÇÃO HEX-FIRE CS

ESTE EPI DEVE SER LEVADO COM UM VESTUÁRIO QUE CUBRA AS EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES DO UTILIZADOR CONTRA OS MESMOS RISCOS



Xf2
Xr2
Y2
Z2



E.P.I. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

- **EN ISO 13688:13:** Vestuário de proteção. Requisitos Gerais
- **EN 1149-5:18:** Vestuário de proteção. Propriedades eletrostáticas. Requisitos de desempenho do material e design
- **EN 469:05/A1:06:** Vestuário de proteção para bombeiros. Requisitos de desempenho e métodos de ensaio para o vestuário de proteção no combate a incêndios

DESCRIÇÃO – APLICAÇÃO:

- Este EPI foi projetado para proteger contra:
 - Faiscas e explosivos provenientes de cargas eletrostáticas.
 - Intervenções de combate a incêndios e atividades associadas, como operações de resgate ou assistência em catástrofes.

PT