



Escanea el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.

## Traje forestal EURO XVI

### CALIDAD

Nuestras chaquetas y pantalones ignífugos EURO XVI han obtenido el Certificado CE de Tipo N° 0161/4644/16 emitido por el Ente Certificador AITEX (España), avalando la calidad y seguridad bajo las Normas:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección.
- EN ISO 15384:2020 Protección frente la lucha contra incendios forestales.
- ISO 16073-1:2019 Equipos de protección para la extinción de incendios forestales.
- EN 1149-5:2018 Riesgo de acumulación de cargas electrostáticas

Disponible también en colores combinado rojo y azul, camel y naranja.



● **CHAQUETA FORESTAL 2 CAPAS EURO XVI**

● **PANTALÓN FORESTAL EURO XVI**



# Chaqueta forestal 2 capas EURO XVI

SKU 02PITX000074

## DISEÑO Y MATERIALES

Chaqueta Forestal ignífuga, fabricada en tejido inherentemente ignífugo.

Sin tratamientos que se pierden con el lavado, posee prestaciones técnicas y de diseño que mejoran el confort del usuario, aumentando el rendimiento físico durante la jornada.

## COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

### EXTERNA

- 93% Meta-Aramida
- 5% Para-Aramidas
- 2% Fibra Antiestática (Fibra de carbono)

### INTERNA

- FR Lenzing



## Pantalón forestal EURO XVI

SKU 02PITX000073

### MATERIAL IGNÍFUGO

Pantalón forestal fabricado en tejido inherentemente ignífugo, sin tratamientos que se pierden con el lavado.

Todos sus componentes son ignífugos, tanto los tejidos, como los hilos, cinta reflectiva, abrojos, botón frontal y cierre de bronce automático cubierto que evita transferencia de calor desde el exterior al interior de la prenda evitando así quemaduras por contacto.

### COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

#### EXTERNA

- 93% Meta-Aramida
- 5% Para-Aramidas
- 2% Fibra Antiestática (Fibra de carbono)

#### INTERNA

- FR Lenzing



Cintura alta para brindar mayor protección en zona lumbar. Incluye cinto para ajuste en cintura

Bolsillos oblicuos en caderas, tipo Cargo en laterales y plaque en la zona posterior

Refuerzos en las zonas de mayor exigencia

Botamanga con ajuste mediante triple velcro.

Cintas reflectivas ignífugas termo-transferidas, visión 360.

# Indicaciones en pliegos de ventas

## 1 CHAQUETA FORESTAL EURO XVI

— Marca: INFOREST

— **COMPOSICIÓN:** Chaqueta forestal fabricada en tejido ignífugo y anti desgarre mini ripstop.

### CAPA EXTERNA

- 93 % Meta Aramida
- 5 % Para Aramida
- 2 % Fibra Antiestática (fibra de carbono)

### CAPA INTERNA

Capa interna compuesta de Lenzing FR, ignífuga, suave al contacto con la piel, absorbe la humedad y la evapotranspira. **Gramaje:** 220 g/m2 (+/-5 %)

La Chaqueta Forestal Euro XVI es muy cómoda y tiene detalles funcionales que satisfacen las exigencias necesarias en el combate de incendios forestales:

- **Resistencia térmica:** todos sus componentes son inherentemente ignífugos, desde el tejido hasta los hilos, reflectivos, los cierres tipo abrojo y los cierres, lo que brinda una barrera frente al calor y las llamas para el usuario, sin resignar la liberación de calor corporal.
- **Liviana:** Con los tejidos que hemos desarrollado, brindamos libertad de movimiento y comodidad y bajo peso manteniendo los más altos estándares de protección, siendo ideal para trabajar en climas cálidos, o en climas fríos al sumar prendas de primera piel.
- **Transpirabilidad:** el sudor y el calor corporal se escapan a un ritmo más rápido, lo que evita el estrés térmico.

### Diseño y aspectos destacados de la chaqueta:

#### FRENTE:

- Cremallera de liberación rápida de emergencia
- Dos bolsillos tipo Napoleón para poder abrirlos fácilmente con una cremallera ignífuga.
- Cierre de contacto de tipo abrojo con resistencia al fuego.
- Anclajes para guantes en la cintura.

#### DORSO:

- Parte trasera más larga (tipo pingüino) que añade protección al hacer distintos tipos de movimientos, sobre todo mientras se trabaja agachado.

#### CINTA REFLECTIVA:

- Cinta reflectiva certificada para el uso en trajes de combate de incendios.
- Diseño seccionado termo transferido.
- Color combinado Amarillo limón – Plata – Amarillo limón de 75mm
- Reflectividad conforme a EN ISO 20471

#### REGULACIONES Y NORMAS:

— **EN ISO 15384:2020** protección parcial en combate de incendios forestales y actividades relacionadas (certificado emitido por el laboratorio oficial AITEX, España).

— **EN ISO 13688:2013** y **EN ISO 13688:2013/A1:2021** Ropa de protección: requisitos generales.

— **ISO 16073-1:2019** Equipo de protección personal para combate de incendios forestales: requisitos y métodos de prueba

#### CUELLO Y MANGAS:

- Protector de cuello que puede levantarse y cerrarse durante el trabajo
- Manga más larga en la parte superior para aumentar la protección de la mano y la interfaz con el guante.
- Puños ajustables con abrojo ignífugo.
- Visibilidad de 360° con cintas en las siguientes partes:
  - **Mangas:** alrededor de todo el perímetro de las mangas.
  - **Torso:** alrededor de todo el perímetro del cuerpo. Además cintas diagonales, dos (2) debajo de la línea del cuello sobre la espalda y dos (2) en la parte de adelante sobre los bolsillos tipo Napoleón.

#### PERSONALIZACIÓN:

- Logos o banderas bordados en los brazos
- Texto termotransferido en la espalda

— **EN 1149-5:2018** contra el riesgo de acumulación de cargas electroestáticas.

— La planta de fabricación de telas y el área de corte y confección cuentan con el certificado de aseguramiento de calidad de **ISO 9001:2015**. La confección de este artículo se incluye en las actividades para las que se ha emitido.

# Indicaciones en pliegos de ventas

## 1 PANTALÓN FORESTAL EURO XVI

— Marca: INFOREST

— **COMPOSICIÓN:** Pantalón forestal fabricado en tejido ignífugo y anti desgarre mini ripstop

### CAPA EXTERNA

- 93 % Meta Aramida
- 5 % Para Aramida
- 2 % Fibra Antiestática (fibra de carbono)

### CAPA INTERNA

Capa interna compuesta de Lenzing FR, ignífuga, suave al contacto con la piel, absorbe la humedad y la evapotranspira. **Gramaje:** 220 g/m<sup>2</sup> (+/-5 %)

El Pantalón Forestal Euro XVI es muy cómodo y tiene detalles funcionales que satisfacen las exigencias necesarias en el combate de incendios forestales:

- **Resistencia mecánica y térmica:** todos sus componentes son inherentemente ignífugos, desde el tejido hasta los hilos, reflectivos, los cierres tipo abrojo y los cierres, hebillas y botones. El botón frontal y la cremallera automática de bronce (ignífuga) están cubiertos para evitar la transferencia de calor desde el exterior al interior, y así prevenir quemaduras por contacto.
- **Refuerzos:** Posee refuerzos en las áreas de mayor fricción, como rodillas y partes traseras. Tiene costuras reforzadas y diseño anti enganche en sus laterales, lo que evita roturas por enganches con la vegetación al trabajar. Estos refuerzos y costuras están cuidadosamente diseñadas para no interferir con el usuario y evitar molestias durante el uso prolongado.
- **Liviano:** el pantalón está diseñado para ofrecer libertad de movimiento y comodidad para trabajar en el combate de incendios en exteriores.
- **Transpirable:** el sudor y el calor corporal se escapan a un ritmo más rápido, lo que evita el estrés térmico.

## Diseño y aspectos destacados del pantalón

### DISEÑO:

- Diseño ergonómico con pinzas en las secciones de flexión, lo que permite movilidad total y reduce el estrés durante largas jornadas de trabajo.
- Fuelle en la entrepierna para una mayor comodidad, incluso al levantar las piernas.

### BOLSILLOS:

- Dos (2) bolsillos frontales diagonales con solapa para evitar que ingresen residuos.
- Dos (2) bolsillos laterales tipo cargo con fuelles y tapa.
- Dos (2) bolsillos traseros tipo Plaqué con tapa.
- Todos los bolsillos y las costuras están diseñados para evitar el enganche en la vegetación.

### RUEDOS INFERIORES:

- Sistema con solapas con cierre tipo abrojo en la parte inferior que permite que el pantalón pueda usarse ajustado o suelto y la solapa queda hacia atrás para evitar enganches.

### REGULACIONES Y NORMAS:

— **EN ISO 15384:2020** protección parcial en combate de incendios forestales y actividades relacionadas (certificado emitido por el laboratorio oficial AITEX, España).

— **EN ISO 13688:2013** y **EN ISO 13688:2013/A1:2021** Ropa de protección: requisitos generales.

— **ISO 16073-1:2019** Equipo de protección personal para combate de incendios forestales: requisitos y métodos de prueba

### CINTURA:

- Cintura más alta en la parte de atrás para brindar más protección en la zona lumbar.
- Siete (7) pasacintos anchos que permiten usar cinturones tipo NATO.
- Cintura con regulación rápida de correa ignífugas y hebillas acetalicas para que se adapte a distintos tipos de cuerpo y pueda regularse incluso sin el uso de cinturones.

### CIERRE:

- Cremallera de bronce con deslizador de bloqueo automático
- Cremallera y botón cubiertos con tela ignífuga

— **EN 1149-5:2018** contra el riesgo de acumulación de cargas electroestáticas.

— La planta de fabricación de telas y el área de corte y confección cuentan con el certificado de aseguramiento de calidad de **ISO 9001:2015**. La confección de este artículo se incluye en las actividades para las que se ha emitido.