



Traje forestal EURO XVI

CALIDAD

Nuestras chaquetas y pantalones ignífugos EURO XVI han obtenido el Certificado CE de Tipo Nº 0161/4644/16 emitido por el Ente Certificador ATEX (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.



Escaneá el QR y
encuentra más
información sobre
nuestro producto.

Chaqueta forestal EURO XVI

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-Aramid
- 5% Para-Aramid
- 2% Fibra Antiestática (Fibra de carbono)

INTERNA

- FR Lenzing



#detalles

Pantalón forestal EURO XVI

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-Aramid
- 2% Fibra Antiestatica (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

— Cintas reflectivas ignífugas termo-transferidas, visión 360.

— Botamanga con ajuste mediante triple velcro.

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/m² (+/- 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 ALTEX, 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 acetalícas 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.