

### S782 - Pantalón de alta visibilidad multi-protección Bizflame Rain

**Colección:** Bizflame™ Rain

**Gama:** Resistente a la llama

**Tejido exterior:** Bizflame Rain HV: 98% Poliéster, 2% fibra de Carbono, recubierto con PU transpirable

**Caja exterior:** 18

#### Información del producto

Pantalones multi-protección forrados, impermeables y transpirables que ofrecen protección contra múltiples riesgos. La cintura totalmente elástica y el dorso prolongado maximizan la comodidad, los tirantes cuentan con un sistema de hebilla de zafado rápido. Los pantalones se deben usar con el chaquetón para una protección total.

#### Bizflame™ Rain

La gama Multi-Protección es una colección de prendas de alta calidad, totalmente certificadas, que proporcionan protección según las siguientes normas: EN ISO 20471 Alta visibilidad, EN343 Impermeable y transpirable, EN ISO 14116 Resistencia a la llama, EN1149 Antiestático.

#### Resistente a la llama

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

#### Normas

EN ISO 14116 Índice 3

EN 1149 -5

EN 13034 Tipo PB[6]

EN ISO 20471 Clase 2

RIS 3279 TOM Issue 2 (Sólo naranja)

EN 343 Clase 3:3 X



#### Características

- El tejido impermeable tratado, resistente a la llama, evita la penetración de agua
- Forro de algodón resistente a la llama para mayor calidez y comodidad
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Tiras ajustables con cierre mediante duradera hebilla
- Hebilla de zafado rápido ergonómica
- Peto trasero para mayor protección
- Colores en contraste para mayor distinción
- Antiestático
- Cinta reflectante Premium resistente a la llama para coser
- Certificado CE
- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario

