

## Pantalon FORESTPANT FRS-250



Referencia: FRS-250\_T3XL  
EAN-13: 8430961494075  
Marca: TOTAL LP

Talla: 3XL



### Descripción general

#### Descripción

65% Poliéster y 35% Algodón con 12 capas de material retardante del corte y forro 100% poliéster. Chaqueta bicolor verde / naranja. Bolsillo con tapeta y cierre mediante botones de presión. Cremallera central YKK. Ofrece alta protección cumpliendo la norma EN 381-11 (clase 1, tipo A). Color: naranja y verde.

#### Aplicaciones

Una de las zonas mas peligrosas en cuanto al corte por uso de sierras de cadena son las piernas. Dependiendo de la zona afectada por los cortes o si se producen en vasos sanguíneos los accidentes pueden ser muy graves. El pantalon ForestPant gracias al empleo de fibras retardantes de cortes elimina estos riesgos. El modo de trabajo de estas fibras es el mismo que el de la chaqueta, las cuales provocan un frenado y posterior entrapamiento de la sierra de cadena. El pantalon ForestPant es un EPI de clase 1 (20 m/s), tipo A y de peso ligero a pesar del relleno de fibras de protección que posee.

#### Especificaciones

Naranja y verde

Materiales: 65% Poliéster y 35% Algodón con 12 capas de material retardante del corte y forro 100% poliéster

Normativa: EN 13688:2013, EN 381-5:1995 (clase 1, diseño A)

#### Marcaje

EN 13688:2013

EN 381-5:1995 (clase 1, diseño A)

#### Advertencias

Almacenar en lugar seco, fresco y alejado de fuentes de luz y calor.

#### Características

Talla	3XL
Color	Naranja y verde
Materiales	65% Poliéster y 35% Algodón con 12 capas de material retardante del corte y forro 100% poliéster
Normativa	EN 13688:2013, EN 381-5:1995 (clase 1, diseño A)
Tallas Modelo	Tallas: S, M, L, XL, XXL
Tipo de prenda	Pantalón

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA FRS-250</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FRS-250</a>