



1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.comE – mail: info@ecuatepi.com

Chalecos Reflectivos

Hoja Técnica

Características Principales

-Chaleco de Alta Visibilidad fabricado en tejido de malla transpirable en color amarillo/limón y rojo/naranja, provistos de una banda reflectante horizontal y dos verticales de cinta reflectiva 3M Scotchlite Materiales Reflectivos, en tejido gris plata de 50mm de ancho, en la parte delantera y trasera.

-Cumple normativa EN-471:2003 + AL:2007

-Especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia. Esta prenda de protección de usuario señalará la presencia del mismo en la mayoría de los entornos urbanos y rurales a la luz diurna y bajo iluminación de faros de automóvil y cualquier fuente de luz artificial en la oscuridad y condiciones nocturnas.

-Superficie visible de material en la prenda:

Material Base 1.12 m²

Material Retro reflectivo: 0.15 m²

Aplicaciones

- Industria en general
- Industria del aluminio
- Industria del acero
- Industria del vidrio
- Industria Farmacéutica
- Agroquímicos
- Minería
- Alimenticia
- Petroquímica
- Cemento
- Carga

Aprobaciones

Cumple normativa EN-471:2003 + AL:2007

Materiales

- Cinta Reflectiva: Algodón 35% Poliéster 65%
- Tela Base: 100% Poliéster



Cuidado de Prenda

- Limpieza manual con esponja o paño húmedo
- Lavado en lavadora temperatura 40C en ciclo normal
- Lavado en seco ciclo normal
- Lavado industrial NO permitido
- Ciclos de lavado 50 ciclos
- Planchado si, máximo 110C
- No resistente a la flama

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños, ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Reflectividad

Angulo de entrada	Angulo de Observación	RA Típico	RA Mínimo
-4.0°	0.2°	500	330
+5.0°	0.33°	330	250

