

CHALECOS - HV714TYEL

Chaleco básico de alta visibilidad con bandas horizontales y verticales.



NORMATIVAS

 CAT.II	EN ISO 13688:2013	EN ISO 20471:2013+A1:2016 2
-------------------	--------------------------	--

DESCRIPCIÓN

- Chaleco básico con bandas reflectantes y cierre velcro.

COMPOSICIÓN

- 100% poliéster.

<p>Colores</p> <p>Amarillo</p> <p>Tallas</p> <p>S M L XL XXL</p>
--

NORMATIVAS

<p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN ISO 13688:2013 - Requisitos generales del vestuario de protección.</p> <p>Los requisitos generales para la ropa de protección vienen especificados en la norma internacional, EN ISO 13688:2013 esta norma especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, duración, envejecimiento, designación</p>	<p>de tallas y marcado de la ropa de protección y proporciona la información que debe suministrar el fabricante. Las prendas tienen que ser proyectadas y fabricadas para ofrecer el máximo confort al usuario. Los componentes y materiales utilizados no deben hacer daño al usuario ni causar alergias, irritaciones o lesiones.</p>
--	---

<p>EN ISO 20471:2013+A1:2016</p> <p></p> <p>EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - Ropa de alta visibilidad. Método de ensayos y requisitos.</p> <p>Esta norma internacional especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario</p>	<p>Tabla1. Superficies mínimas de material visible en m²</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Áreas mínimas de materia visible</th> <th>Clase de tipo 3</th> <th>Clase de tipo 2</th> <th>Clase de tipo 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Áreas mínimas de materia visible	Clase de tipo 3	Clase de tipo 2	Clase de tipo 1				
Áreas mínimas de materia visible	Clase de tipo 3	Clase de tipo 2	Clase de tipo 1						

destinada a hacerlo visible en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros de un automóvil.

Cada prenda de alta visibilidad está certificada según se indica en la tabla detallada abajo, según las áreas mínimas de material flúor que permite una mayor visibilidad durante el día y una banda reflectante de luz artificial (faros de coches) que permite una mayor visibilidad por la noche.

Material de fondo	0,80 m ²	0,50 m ²	0,14 m ²
Material retrorreflectante	0,20 m ²	0,13 m ²	0,10 m ²
Material combinado	-	-	0,20 m ²