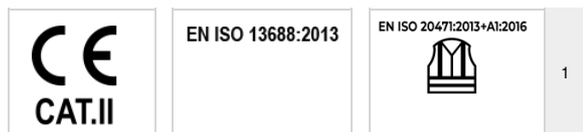


CHALECOS - HV718 ASTUN

Chaleco multibolsillos de alta visibilidad.



NORMATIVAS



ESPECIALES



DESCRIPCIÓN

- Bandas reflectantes de 3M® Scotchlite™. Tres bolsillos superiores con cierre velcro y tapeta y cuatro bolsillos inferiores.

COMPOSICIÓN

- 100% poliéster Oxford/PU en la zona flúor y Nylon® / PU en la zona azul marino. Acolchado 100% poliéster y forro interior de 65% poliéster / 35% algodón.

Colores

Naranja fluor/azul

Tallas

XS S M L XL XXL

NORMATIVAS

EN ISO 13688:2013

EN ISO 13688:2013 - Requisitos generales del vestuario de protección.

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

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.

EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN ISO 20471:2013 + A1:2016 - Ropa de alta visibilidad. Método de ensayos y requisitos.

Esta norma internacional especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario 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.

Tabla1. Superficies mínimas de material visible en m²

Áreas mínimas de materia visible	Clase de tipo 3	Clase de tipo 2	Clase de tipo 1
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