

HV717YDN ELBRUS

Chaleco bicolor multibolsillos de alta visibilidad: resistencia y funcionalidad para tu seguridad.



COMPOSICIÓN

- Zona flúor: 100% poliéster Oxford/PU de 180 g/m².
- Zona azul marino: Nylon® / PU de 190 g/m².
- Acolchado 100% poliéster.
- Forro interior: 65% poliéster y 35% algodón de 280 g/m².

NORMATIVA

EN ISO 13698:2013
+ A1:2021

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1

DESCRIPCIÓN

- Diseñado para profesionales que necesitan ser vistos y tener sus herramientas siempre a mano, este chaleco combina durabilidad, funcionalidad y un mantenimiento sencillo.
 - Fabricado con TEJIDO OXFORD, este chaleco no solo es extremadamente resistente al desgaste, sino que también es fácil de limpiar y repele los líquidos. Esto garantiza una mayor durabilidad y una apariencia profesional incluso en entornos exigentes.
 - Su diseño y color cumplen con las normativas de ALTA VISIBILIDAD, asegurando que seas detectado rápidamente en condiciones de baja luz o ambientes con mucho tráfico.
 - Capacidad multibolsillos: dos bolsillos superiores: uno con cierre textil adhesivo y tapeta, y otro con cremallera perfectos para guardar objetos que necesiten un acceso rápido y seguro, como el móvil o herramientas pequeñas y cuatro bolsillos inferiores que ofrecen un amplio espacio adicional para organizar tus herramientas y pertenencias, manteniéndolas siempre a mano y protegidas.
- Este chaleco multibolsillos de alta visibilidad es la elección ideal para quienes buscan una prenda funcional, resistente y de fácil mantenimiento, que aumente significativamente su seguridad y productividad en el entorno laboral.

MATERIALES	FAMILIA	TALLAS	COLOR	PRODUCTO
Poliéster Poliuretano	Alta Visibilidad	XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL	Amarillo fluor/azul	Chalecos

NORMATIVAS

EN ISO 20471:2013+A1:2016



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

La norma EN ISO 20471:2013 + A1:2016 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 m2	0,50 m2	0,14 m2
Material retrorreflectante	0,20 m2	0,13 m2	0,10 m2
Material combinado	-	-	0,20 m2

EN ISO 13688:2013 + A1:2021

Requisitos generales del vestuario de protección.

Los requisitos generales para la ropa de protección vienen especificados en la norma internacional, EN ISO 13688:2013+A:2021 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. La gama de tallas debe contar con las medidas del cuerpo.

Debe utilizarse en combinación con otra norma que contenga requisitos específicos de protección. Por lo tanto, una prenda de CAT I, II ó III deberá certificarse por la norma EN ISO 13688:2013+A1:2021+ otra norma



+34 856 63 48 29



+34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP)



IDEALEXSLU



INFO@IDEALEXLS.COM

SAFETY EVOLUTION
JUBA