

HVS790ORDN MITIKA

Sudadera bicolor con banda reflectantes segmentadas horizontales y verticales para una máxima seguridad: tu aliado en zonas de baja iluminación en cualquier movimiento.



COMPOSICIÓN

- Zona fluorescente: 100% poliéster de 240 gr/m².
- Zona azul: 65% poliéster y 35% algodón de 260 gr/m².

NORMATIVA

EN ISO 13688:2013
+ A1:2021

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1



DESCRIPCIÓN

- Máxima seguridad en cualquier postura: sus bandas reflectantes segmentadas, tanto horizontales como verticales, no solo aseguran una alta visibilidad en zonas de baja iluminación, sino que están estratégicamente ubicadas para mantenerte visible incluso cuando estás agachado. Tu aliado perfecto en almacenes, fábricas, obras y servicios públicos.
- El cierre frontal con cremallera, desde la mitad del pecho hasta el cuello, te permite regular la ventilación y la protección contra el frío de manera rápida y eficiente. Un diseño pensado para tu comodidad dinámica.
- Con un bolsillo frontal con cremallera, tendrás un espacio seguro y accesible para tus objetos personales.
- Las zonas laterales en azul marino no solo aportan un toque de contraste elegante y profesional, sino que también son ideales para disimular la suciedad en las áreas de mayor roce, manteniendo tu imagen impecable por más tiempo.
- Invierte en una sudadera que entiende y se adapta a tu ritmo de trabajo, ofreciéndote no solo visibilidad, sino seguridad integral en cada movimiento.

MATERIALES	FAMILIA	TALLAS	COLOR	PRODUCTO
Poliester	Alta Visibilidad	S / M / L / XL / XXL / 3XL	Naranja fluor/azul	Sudaderas



+34 856 63 48 29



+34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP)



IDEALEXSLU



INFO@IDEALEXLS.COM

SAFETY EVOLUTION
JUBA

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