















HV9810 URAL

Chaqueta cortavientos (softshell) de alta visibilidad con mangas desmontables en azul marino y amarillo flúor.



• 94% poliéster y 6% elastano y forro interior de 100% poliéster 310

NORMATIVA

C € CAT.II

EN ISO 13688:2013







DESCRIPCIÓN

- Impermeabilidad: 5.000MM.
- Transpirabilidad: 250MVP.
- Bandas reflectantes verticales y horizontales.
- Cierre frontal con cremallera.
- Tres bolsillos delanteros con cremallera.
- Puños ajustables con cierre de gancho y bucle.

| MATERIALES | FAMILIA | TALLAS | COLOR | PRODUCTO |
|------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------|
| Poliester | Alta Visibilidad | XS/S/M/ L/XL/XXL/ 3XL | Amarillo fluor/azul | Parkas |



COMPOSICIÓN

gr/m².







GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 SEGURIDAD Y SALUI EN EL TRABAJO









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 específica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalizar 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 |









AENOR
GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001

AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
ENEL TRABAJO
ISO 45001

COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

AENOR
HUELLA DE CARBONO CO2 CALCULADO
GHG-0052/2022



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+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



