

EASYVIEW - EASYVIEW

Designación:

PARKA ALTA VISIBILIDAD DE POLIÉSTER IMPREGNADO PU

Tallas:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Colores:

Amarillo Fluo / Azul Marino - Naranja Fluo / Azul Marino



Descriptivo:

Parka de lluvia acolchada. Costuras selladas. Capucha fija. Cierre por cremallera antifrío bajo solapa velcro. Alta visibilidad : Clase 3 - Color plata - Montaje tirantes y en paralelo. 4 bolsillos.

Materiales:

- Tejido fluo : poliéster impregnado interior poliuretano (200 g/m²)
- Tejido color : poliéster impregnado interior poliuretano (200 g/m²)
- Forro : 100% poliéster (45 g/m²)
- Acolchado: 100% poliéster (Cuerpo 160 g/m², mangas 120 g/m²)
- Tiras reflejantes N

Puntos fuertes:

Canesús antisuciedad

Instrucciones de uso:

Indumentaria de lluvia, cortaviento e indumentaria de señalización clase 3, con una visibilidad en el exterior perfecta, tanto de día como de noche y en cualquier tiempo en la luz de los faros.

Límites de uso:

Antes de poner este chaleco, debe verificar que no esté ni gastado ni sucio, lo que conlleva una disminución de su eficacia. Asegurarse que la banda retroreflectante gris esté puesta al exterior de la prenda y cerrar el velcro en la parte delantera con el fin de obtener una continuidad de este último. CUIDADO : Esta prenda se dota de un forro térmico inamovible. Presenta riesgos de hipertermia si se utiliza a temperaturas superiores a 5°C. No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. No debe llevar ningún añadido que pueda reducir su superficie visible. Este vestuario no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles. La siguiente tabla es una guía que ilustra el efecto de la permeabilidad al vapor de agua sobre la duración de uso continuo recomendada para una prenda de vestir a diferentes temperaturas ambientes. Duración de uso continuo máxima recomendada para un conjunto completo compuesto por una chaqueta y un pantalón sin forro térmico.

Temperatura dell'Aambiente di lavoro	Classe 1* Ret > 40	Classe 2 20 < Ret =< 40	Classe 3 Ret =< 20
25°C	60 min	105 min	205 min
20°C	75 min	250 min	-
15°C	100 min	-	-
10°C	240 min	-	-
5°C	-	-	-

" - " = Senza limite di portata

Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie (M = 150W/m²) Uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria Va = 0,5m/s. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi d'interruzione, la durata della portata può essere prolungata.

EASYVIEW - EASYVIEW

(*) Per gli indumenti della classe 1 in Ret (resistenza di evaporazione), la durata della portata deve essere limitata in base alla temperatura dell'ambiente di lavoro, conformemente alla tabella qui sopra.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en su embalaje original protegido de la luz, de la humedad y a temperatura ambiente.

Medio ambiente : El elemento de protección se puede desechar en la basura doméstica.

La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc#).

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Lavar al revés, secar inmediatamente después del lavado. Temperatura máximo 30°C (numeroso lavado máximo autorizado, ver etiqueta de composición de la prenda de vestir), tratamiento mecánico normal, aclarado a temperatura normal, secado normal. Clorado no utilizar cloro, no planchar, estan prohibidos los tratamientos con vapor, no limpiar en seco, no quitar manchas con disolventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. No poner en remojo. No usar quitamanchas de alta alcalinidad, detergentes a base de solventes o microemulsiones, ni tampoco agentes de blanqueado. Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o el mal uso pueden afectar de manera significativa el nivel de rendimiento de la capacidad de protección y la extensión de la vida útil de esta prenda. Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a las normas EN340:2003, EN343:2003 A1:2007 (3,1*), EN471:2003 /A1:2007 (3,2), ropa de señalización de alta visibilidad para uso profesional.

- **EN471:2003 /A1:2007** Ropa de señalización de alta visibilidad para uso profesional - Métodos de ensayo y requisitos



3 : Clase de ropa (de 1 a 3)

2 : Nivel de rendimiento del material reflectante (1 a 2)

- **EN343:2003 A1:2007** Prenda de protección contra las lluvias



3 : Clase de resistencia de la penetración del agua (de 1 a 3)

1* : Clase de resistencia evaporativa (de 1 a 3)