

## HV760YDN ATLANTIS

Parka diseñada para climas exigentes: acolchada, impermeable y sorprendentemente ligera.



### COMPOSICIÓN

- 100% PU recubierto de poliéster de 170 g/m2 con acolchado de 140 g/m2 y forro polar 3/4 de 280 g/m2.

### NORMATIVA



EN ISO 13688:2013  
+ A1:2021

EN 14058:2017+A1:2023

EN ISO 20471:2013+A1:2016

EN343:2019



1  
3  
X  
X



2



3  
1  
X

### DESCRIPCIÓN

- Esta parka no solo es 100% IMPERMEABLE con costuras termosoldadas para una barrera total contra el agua, sino que también ofrece una GRAN RESISTENCIA AL FRÍO Y AL VIENTO. Está certificada para temperaturas de hasta -5°C y superiores, asegurando tu bienestar térmico.
- El interior está estratégicamente diseñado: los tres cuartos superiores cuentan con un suave micro FORRO POLAR que aporta calidez, mientras que la parte inferior incorpora nailon acolchado para una mayor resistencia a los roces. La CREMALLERA BIDIRECCIONAL oculta con tapeta y cierre adhesivo textil no solo protege del viento, sino que también ofrece una excepcional comodidad al sentarte, evitando molestias y roces.
- Tu seguridad es nuestra prioridad. Equipada con BANDAS REFLECTANTES VERTICALES Y HORIZONTALES que garantizan una alta visibilidad en entornos de baja luz, de día y de noche.
- El diseño de puño elástico interior y exterior ajustable, ofrecen un sellado perfecto contra el frío y la humedad.
- Dispone de dos bolsillos frontales con cierre adhesivo textil y tapeta, un práctico bolsillo superior para el móvil, y un bolsillo interior con cierre textil adhesivo para tus objetos más valiosos.
- Una capucha interna con cierre textil adhesivo se guarda fácilmente y está siempre lista para protegerte de la lluvia inesperada.
- El cuello interior en tono oscuro minimiza la visibilidad de la suciedad, manteniendo la apariencia profesional de la prenda por más tiempo.
- Esta parka de alta visibilidad es la elección definitiva para quienes buscan una prenda que combine alta resistencia a los elementos, funcionalidad avanzada y un confort excepcional, todo ello con la máxima seguridad.

FAMILIA	TALLAS	PRODUCTO
Alta Visibilidad	XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL	Parkas

## NORMATIVAS

### 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

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 14058:2017+A1:2023



EN 14058:2017+A1:2023



### Prendas para protección contra ambientes fríos (-5°C y superiores)

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos. Estos efectos comprenden no sólo bajas temperaturas, sino también humedad y velocidad al aire.

**Y:RCT:** resistencia térmica (OBLIGATORIO).

**Y:AP:** permeabilidad al aire (OPCIONAL).

**Y:ICLER** Aislamiento térmico obligatorio para RCT clase 4. Opcional para clases 1 a 3. (OPCIONAL).

**WP:** Opcional si se ensaya por el fabricante. (Resistencia a la penetración de agua) (OPCIONAL).

**Nota: X:** indica que la prenda no se ha sometido al ensayo.

EN343:2019



EN 343:2019



### Protección contra las intemperies / -5°C a superiores.

Esta norma establece los materiales y las costuras de las prendas de protección contra lluvia, nieve, niebla y humedad. Las prendas se confeccionan con particular atención a las costuras, para garantizar el máximo confort.

- **Y WP:** Penetración de agua (clase de 1 a 4) (OBLIGATORIO)
- **Y RET:** Resistencia al vapor de agua. (clase de 1 a 4) (OBLIGATORIO)
- **R** Test de torre de lluvia (**OPCIONAL**) se sustituirá por una **X** si no ha sido ensayada (**OPCIONAL**)

 +34 856 63 48 29

 +34 603 76 58 50 (SOLO WHATSAPP )

 IDEALEXSLU

 INFO@IDEALEXLS.COM

SAFETY EVOLUTION  
**JUBA**