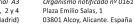
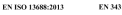
Organismo notificado nº 0161 Plaza Emilio Salas, 1

### Paraue Empresarial A3 C/ Sierra de las Alpujarras, 2 y 4 28500 Arganda del Rey (Madrid)











## E.P.I. EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

REF.: WR150+WR250L

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425 para su uso básico y cumple las siguientes Normativas Europeas:

- EN ISO 13688:2013. Ropa de protección Requisitos generales
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de CLASE 3 para alto riesgo de baja visibilidad.

CHAQUETÓN + PANTALÓN AGUA

EN 343:2019 para la protección contra la lluvia, niebla y suelo húmedo, siendo la resistencia al vapor de aqua (CLASE 1) y la resistencia a la penetración de aqua (CLASE 4)

Estas normativas son aplicables según consta en el Certificado Nº 21/4471/00/0161 y la Evaluación de la Conformidad Nº 2021EP1756 de AITEX (Plaza Emilio Sala, nº 1, Alcoy, España, Organismo notificado 0161).

### Recomendaciones de uso y modo de empleo:

### Este EPI está confeccionado con tejido principal 100% Poliéster.

- Colocar el E.P.I. sobre el cuerpo de manera que queden visibles exteriormente las bandas retrorreflectantes y el tejido fluorescente.
- En los E.P.I. con sistema de cierre, para no disminuir sus prestaciones de alta visibilidad, deben permanecer cerrados una vez puestas.
- La no observancia de estas normas será bajo la responsabilidad exclusiva del usuario y anula sus características.
- Para la protección de todo el cuerno, la ropa de protección debe llevarse puesta junto a otro, equipo de protección adecuado
- Este E.P.I. ha sido concebido para facilitar la visualización del usuario tanto con luz diurna como en la oscuridad bajo los faros de un automóvil. Está especialmente indicada para actividades que requieran la señalización visual del trabajador.
- Este E.P.I. protege contra la lluvia en ambientes de precipitación, niebla y humedad del suelo. Limitación del tiempo por alta resistencia a la eliminación del sudor. Este E.P.I. protege contra los ambientes fríos. El aislamiento térmico puede disminuir después de someter la prenda a cualquier procedimiento de limpieza
- Las condiciones ambientales y el riesgo del lugar de trabajo deben ser consideradas.
- Esta prenda puede utilizarse con otros EPIs destinados para el mismo uso y riesgos que cubran las partes del cuerpo que no vista/cubra este EPI.

No deberá usarse nunca este E.P.I. contra otro tipo de riesgos que los anteriormente descritos.

### Mantenimiento y recomendaciones contra el mal uso:

- Para mantener los valores de visualización originales, esta prenda debe mantenerse siempre limpia
- Cualquier perdida o deterioro de la totalidad o parte de la banda retrorreflectante o del tejido de la propia prenda, anula las características originales de alta visibilidad de la misma, por lo que deberá reemplazarse de inmediato. La ropa sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- Esta prenda ha superado todos los test que garantizan sus cualidades y propiedades
- Para mantenerlas, recomendamos respetar las normas de lavado y mantenimiento indicadas en la etiqueta. La empresa no se responsabilizará de las prendas que no hayan sido tratadas según nuestras instrucciones de uso, lavado y mantenimiento.
- Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.

### Lavado:

El lavado debe ser según las condiciones que se detallan a continuación y que se muestran igualmente en una etiqueta cosida a la prenda:









- No dejar en remojo. Usar detergentes suaves.
- No utilizar suavizante ni lejía u otros agentes blanqueadores.
- No aplicar disolventes sobre las prenda ni las bandas o módulos retrorreflectantes.
- No se permite la limpieza en seco.
- No usar secadora
- No planchar, No planchar o aplicar vapor sobre las bandas o módulos retrorreflectantes

Dentro del periodo de sus ciclos de lavado, la vida útil de este E.P.I. estará en función directa del uso y cuidados, por lo que podrá utilizarse sin límite previo mientras no se observen evidencias de su deterioro. A pesar de ello, se recomienda su sustitución tras un periodo de un año de uso. La vida util del EPI puede ser limitada por el tipo de material utilizado para su confección.

Almacenamiento: Para poder garantizar la durabilidad del E.P.I., la prenda deberá ser almacenada en su embalaje original, a temperatura templada y a resguardo de suciedad, humedad y fuentes de luz intensas así como de la radiación solar directa. Mantener sin contacto con productos químicos, inflamables, agentes limpiadoras, leiías, etc. para no modificar las características del mismo. Nunca se debe almacenar con manchas.

En caso de que el usuario no cumpliera con estas indicaciones, la prenda perderá su garantía de protección.

Embalaje: Bolsa de plástico.

AÑO DE FABRICACIÓN: 2021

# EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Ropa de Alta Visibilidad. Método de ensayo y requisitos



	C. Contorno de cintura del usuario (cm)				
3				Dimensiones del usuario	
<b>'</b> \ )( •	T	alla	A - Altura	B - Pecho	C - Cintura
$\times$	XS	36-38	<160	<90	<55-65
/ \ \	S	40-42	160-165	90-100	65-75
/()=/\\	M	44-46	165-170	100-110	75-85
17 \\ A	L	48-50	170-175	110-120	85-95
	XL	52-54	175-180	120-130	95-105
111	XXL	54-56	180-185	130-140	105-115
\   /	3XL	58-60	185-190	140-150	115-125
\   /	4XL	62-64	190-195	150-160	125-135
\I/	5XL	66-68	195-200	160-170	135-145
) ( <b>▼</b>	6XL	70-72	>200	>170	>145-155

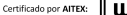
NIVELES DE PRESTACIÓN (Norma EN ISO 20471:2013/A1:2016)



### Pictograma EN ISO 20471:2016/A1:2016

La cifra superior (1, 2 o 3) indica la Clase de la prenda

SUPERFICIE MÍNIMA DE MATERIAL VISIBLE MEDIDA EN m²				
	MATERIAL DE FONDO	MATERIAL RETRORREFLECTANTE	MATERIAL COMBINADO	
CLASE 1	0,14	0,10	0,20	
CLASE 2	0,50	0,13	<u> </u>	
CLASE 3	0,80	0,20		



**WORKO** 



Paraue Empresarial A3 C/ Sierra de las Alpujarras, 2 y 4 28500 Arganda del Rev (Madrid)

Organismo notificado nº 0161 Plaza Emilio Salas, 1 03801 Alcoy, Alicante. España

Certificado por AITEX:

# Niveles de prestación EN 343:2019 - Ropa de protección. Protección contra la lluvia.



Marcado:

X Clase de Resistencia a la penetración del agua

X Clase de Resistencia al vapor de agua m2 Pa/W

Número superior: X - Resistencia a la penetración del agua				
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3		
≥ 8000 Pa (Sin pretratamiento)	≥ 8000 Pa (Después de pretratamientos)	≥ 13000 Pa (Después de pretratamientos)		

Número inferior: X - Resistencia al vapor de agua m² Pa/W				
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3		
R <sub>et</sub> > 40	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$		

# Tabla A.1 - Tiempo máximo de uso continuo recomendado (min) para un conjunto completo, compuesta de chaqueta y pantalón, sin forro térmico adicional.

Clase					
	1	2	3	4	
Temperatura del ambiente de trabajo (°C)	$R_{et} > 40$ $m^2 Pa/W$	$25 < R_{et} \le 40$ $m^2 Pa / W$	$15 < R_{et} \le 25$ $m^2 Pa / W$	$R_{et} \le 15$ $m^2 Pa / W$	
25	60	105	180	a	
20	75	250	_	_	
15	100	_	_	_	
10	240	_	_	_	
5	_	_	_	_	
å "—" significa: sín límite de tiempo					