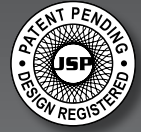


# EVO® VISTALENS™

EVO® VISTALENS™ OFRECE PROTECCION DE LA CABEZA EN397 AND PROTECCION TOTAL OCULAR EN 166

FICHA  
TECNICA

PROTECCION DE LA CABEZA



## INSTRUCCIONES GENERALES DE USO

Coloque el casco en la cabeza, ajústese el trinquete de la rueda. Para una protección adecuada, el casco debe ser usado con el pico mirando hacia adelante. Asegúrese de que el casco esté colocado y el ocular esté en su lugar antes de ingresar al área de riesgo.

## MARCAJES

Lentes: EN166 2C-1.2 1 FT K N

Casco: EN397:2012 53-64cm -40°C LD MM

ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I HT LT -40°C

## EVO® VISTALENS™ LENTES DE REPUESTO

Ref: AMV100-000-000

Cantidad: 10

## LIMPIEZA GENERAL Y MANTENIMIENTO

El casco puede limpiarse con jabón y agua tibia y secarse con un paño suave.

No limpiar con productos de limpieza químicos o abrasivos.

La unidad debe almacenarse fuera de la luz solar directa.

La unidad debe almacenarse lejos de productos químicos y temperaturas extremas.

## MATERIALES

Carcasa: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)

Arnés: Correa de LDPE (polietileno de baja densidad) con correas de poliéster

Lente: Policarbonato con junta de TPE.

Brazos laterales: Nylon



## CONFORMIDAD

Cumple con las exigencias de la normativa EN166 / ANSI Z87.1 + para los protectores visuales y de la cara y EN170 para los filtros ultravioletas

Cumple con las exigencias de la normativa EN50365 para los cascos usados en las instalaciones de bajo voltaje

Cumple con las exigencias de la norma EN397/ ANSI Z89.1 Type 1, para cascos de clase C ventilados y clase G no ventilados

Certificado de examen 696577 UE de tipo, emitido por BSI

Compatible con otros productos JSP incluyendo protección auditiva y respiratoria



**NEGACIÓN DE RESPONSABILIDAD:** La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuo del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra es actual, envíe un correo electrónico a [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com).



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

[ESPANA@JSPSAFETY.COM](mailto:ESPANA@JSPSAFETY.COM)



Issued 29/01/2020 - 4

EVO® VISTALENS™ OFRECE PROTECCION DE LA CABEZA EN397 AND PROTECCION TOTAL OCULAR EN 166

PROTECCION DE LA CABEZA

### EVO® VISTALENS™ ARNES DE TEJIDO

Un sistema de arnés de poliéster de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad incomparable. El ajuste 3D ofrece configuraciones de profundidad de arnés de 1-2-3 puntos para un ajuste perfecto.

### AJUSTE DE MONTAJE

El trinquete para rueda Revolution™ tiene una correa profunda en la nuca que permite a su vez la retención más firme de cualquier casco, con un simple sistema de cierre.

### VENTILACION

La ventilación lateral opcional permite un movimiento óptimo del aire dentro de la carcasa, reduciendo las temperaturas del casco en un promedio de 2-3 °C

### BANDA DE SUDOR CHAMLON™

Núcleo de algodón egipcio con recubrimiento de PU poroso para una máxima absorción del sudor. pH neutro, dermatológicamente probado

### DIMENSIONES DEL CASCO

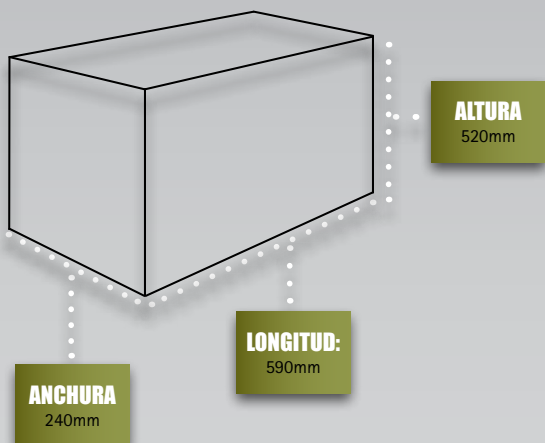
Medida: 530 - 640mm

Peso 490g (Aprox.)

### DIMENSIONES DEL EMBALAJE

Cantidad: 10

Peso: 6.25kg (Aprox.)



NEGACIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuo del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra es actual, envíe un correo electrónico a [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).

		Vented	Unvented	
ESTANDARES	ANSI Z89.1 Type I	✓	✓	
	EN397	✓	✓	
	EN50365	✓	✓	
	ANSI Z87+ (eyewear)	✓	✓	
	EN166	✓	✓	
	EN170	✓	✓	
PRUEBAS Y RENDIMIENTO	Resistencia al impacto (50 Joules)	✓	✓	
	Deformación lateral	✓	✓	
	Aislamiento eléctrico	ANSI Z89.1	Class C	Class G
		EN397		✓
		EN50365	✓	✓
	+50°C -40°C	✓	✓	
	Salpicaduras metal fundido	✓	✓	



### IMITACIONES GENERALES DE USO

Solo se ofrecerá protección si el casco está bien ajustado.

Cualquier casco sometido a impacto severo debe ser reemplazado inmediatamente.

Cualquier ocular rayado, dañado o sometido a impactos severos, debe ser reemplazado inmediatamente.

No aplique pintura, disolventes ni etiquetas adhesivas, excepto de acuerdo con las instrucciones del fabricante

El arnés, cuando está en contacto con la piel, puede causar reacciones alérgicas a personas susceptibles. Si esto ocurre, abandone el área de peligro, retire el casco y consulte a un médico.

Se llama la atención de los usuarios de los peligros de modificar o eliminar cualquiera de los componentes originales, a excepción de lo recomendado por el fabricante.