

MEJORAR LA SEGURIDAD, LA SALUD Y PRODUCTIVIDAD DE PERSONAS

Estimados socios,

Nos complace presentar la Guía de productos EPI (equipos de protección individual) 2025 de JSP. Con nuevos productos y más información que antes, ofrece una visión completa de las gamas de JSP.

Gracias a una fabricación ajustada y automatizada en nuestras plantas del Reino Unido y Alemania, JSP nunca ha proporcionado un servicio más rápido a nuestros clientes del Reino Unido y de toda Europa. Y ahora, con una mayor capacidad, proporcionamos a los clientes los productos que desean hasta el último minuto.



Merece la pena echar un vistazo: en cada página verá un código QR que le llevará a la página correspondiente en www.jspsafety.com, donde encontrará multitud de datos, información, vídeos y otros contenidos sobre cada producto.

También puede obtener más información inscribiéndose en nuestra plataforma interactiva JSP DigiHub en www.jspdigihub.com.

Fabricando seguridad desde 1964 – En la página 07 encontrará información sobre los objetivos y principios ESG de JSP. En la página 09 se exponen los cinco pilares de sostenibilidad de JSP.

JSP está comprometida con la innovación, y una gran parte de sus ingresos se destina a investigación y desarrollo por parte de sus equipos internos. Los productos JSP ayudan a mantener la seguridad de los usuarios finales en entornos cada vez más dinámicos y peligrosos. Nuestra cartera de innovaciones propias y nuevos productos es formidable.

JSP vende exclusivamente a través de su red de distribución. Apoyamos a nuestros valiosos socios distribuidores para que proporcionen a los usuarios finales los mejores productos, soluciones y servicios de EPI del mercado. Podemos fabricar artículos a medida para satisfacer las necesidades del usuario final, incluyendo la adición de logotipos y la adaptación de productos a necesidades específicas. Trabajando juntos con nuestros socios distribuidores sabemos que todos juntos conseguimos más.

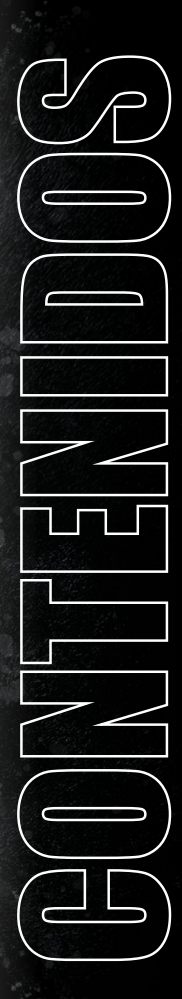
Me gustaría dar las gracias a todos los colegas, socios y amigos de JSP por su apoyo en la presentación de esta magnífica gama de productos, que nos ayuda a cumplir nuestra misión: "Mejorar la seguridad, la salud y la productividad de las personas en el lugar de trabajo, en todo el mundo".

Atentamente,

J5P_®

SINCE 1964

Mark R Johnstone ACA Director General Grupo de empresas JSP



SOBRE NOSOTROS

investigat, desarronar, faorical	01
Garantía de calidad	03
La compatibilidad es clave	05
Objetivos ESG.	07
Pilares de sostenibilidad	09
JSP-GO™ Guías en línea	11
PROTECCIÓN DE LA CABEZA	13
Comprensión del marcado del casco de seguridad JSP	AND RESIDENCE
Conozca el ADN de su EPI	
EN 812 Gorras de seguridad industriales	
EN 397 Cascos de seguridad industrial.	23
EN 12492 Cascos de seguridad para alpinismo y trabajos en altura	
EN 397 & EN 12492 Cascos de seguridad de doble norma	33
EN 14052 Cascos de seguridad de alto rendimiento	37
EN 397 Sistemas de cascos de seguridad industrial	38
Logo Express® para cascos de seguridad y gorras de protección	39
Accesorios para cascos	41
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	49
Equipos de respiración motorizados	
3 sencillos pasos para un ajuste eficaz	
Cursos de formación Face Fit	
Pruebas de ajuste facial	
Selección de filtros para semi máscaras y máscaras faciales complet	
PressToCheck™ tecnología de comprobación diaria del ajuste facial.	
Filtros de media máscara y de máscara completa	1000
Beneficios de la válvula de exhalación	75
Mascarillas desechables.	77
Limpieza y mantenimiento	
PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL	81
Guía de marcado de protección ocular y facial	
Guía de lentes para gafas	85
Gafas de protección.	87
Cubre gafas de seguridad	
Gafas de seguridad panorámicas.	
Pantallas faciales.	
Accesorios para ojos y cara	
Logo Express® Stealth™ 9000 branding	
DDOTECOIÁN AUDITIVA	
Selección de protectores auditivos	109
Protectores auditivos.	111
Tapones.	
Logo Express® en protectores auditivos.	

INVESTIGAR DESARROLLAR FABRICAR

La investigación y el desarrollo internos de JSP y sus modernas instalaciones de producción respaldan el diseño y la fabricación de EPI innovadores para el lugar de trabajo actual. Las avanzadas tecnologías de creación de prototipos y diseño aceleran el desarrollo de soluciones de protección cómodas, compatibles y sin concesiones.





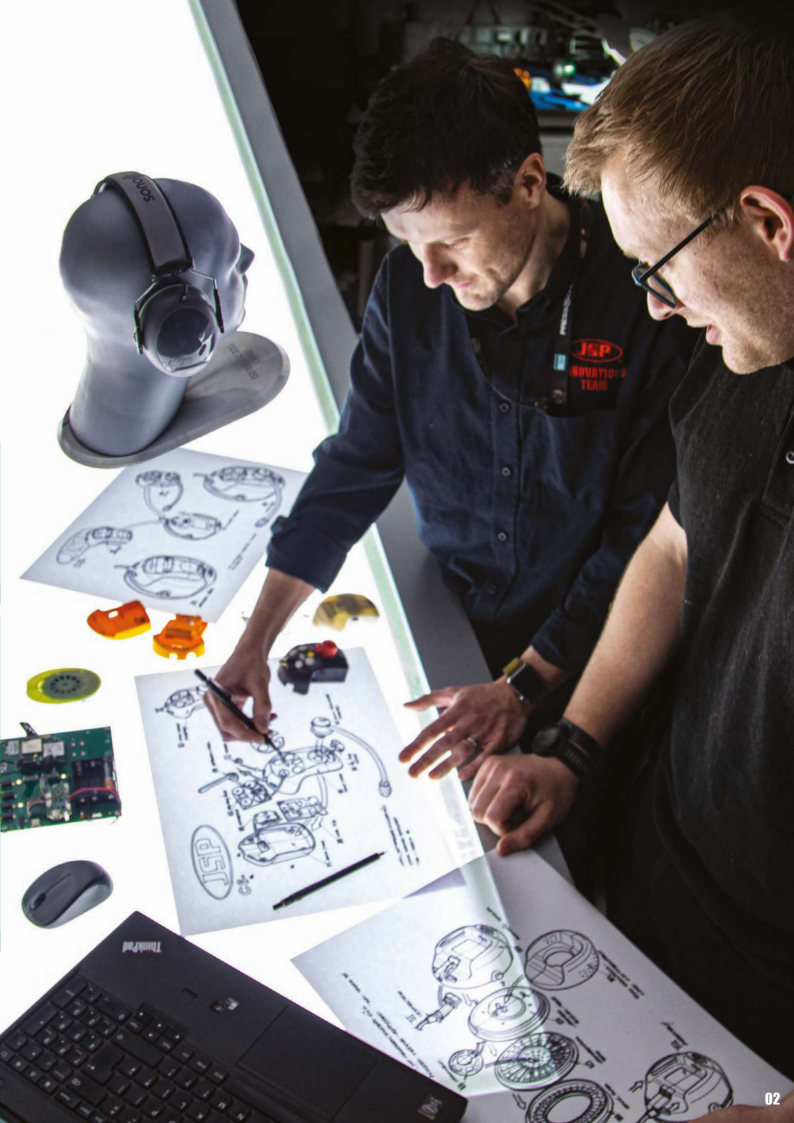








Nuestra filosofía de fabricación ajustada hace que JSP responda con gran rapidez a las necesidades de los clientes, lo que permite fabricar tiradas cortas de artículos personalizados y de marca. Los comentarios de los usuarios y las pruebas in situ dirigen la innovación de los productos de JSP, ofreciendo EPI innovadores que los trabajadores quieren llevar.



Los EPI de JSP se ajustan y cumplen el Reglamento 2016/425 sobre EPI, así como las normas británicas, europeas e internacionales pertinentes. Las pruebas e inspecciones constantes garantizan que todos los productos de JSP cumplen estrictas normas de calidad. Nuestros EPI son evaluados y certificados por laboratorios de pruebas independientes de renombre mundial. Los productos se inspeccionan a lo largo de todo el proceso de producción y se prueban por lotes para verificar sus altos niveles de calidad y rendimiento.

Aplicamos un sistema de gestión de calidad ISO 9001 y disponemos de laboratorios de ensayo homologados por BSI en todas las plantas de fabricación. Las licencias BSI Kitemark™ que cubren las gamas JSP de cabeza, respiratorias, auditivas y oculares son testimonio de nuestro compromiso con la calidad y la comprobación continua de los productos en cada lote de fabricación.





LA COMPATIBILIDAD ES CLAVE

De conformidad con el Reglamento 2016/425 sobre los EPI, debe demostrarse la compatibilidad de los distintos EPI que vayan a llevarse juntos.

Los EPI deben funcionar en armonía para proporcionar el nivel adecuado de protección. Por ejemplo, los protectores auditivos montados deben probarse en combinación con cascos de seguridad y pantallas faciales especificados, y la combinación debe certificarse como compatible. Los equipos auxiliares, como las linternas de casco y los forros de invierno, también deben ser compatibles para garantizar que la función protectora del EPI no se vea comprometida.



En JSP, investigamos, diseñamos y fabricamos EPI "por encima del cuello" que trabajan conjuntamente, proporcionando soluciones de seguridad interoperables que permiten a los usuarios concentrarse en el trabajo.

Los ensayos y la certificación de combinaciones de EPI permiten a JSP ofrecer protección contra múltiples riesgos, garantizando la comodidad, el rendimiento y la facilidad de uso.



JSP está plenamente comprometida con los siguientes objetivos y principios ESG para apoyar un mundo más sostenible e inclusivo.

Nuestra firme ética ESG nos impulsa a mejorar la eficiencia, gestionar los riesgos de forma proactiva y mantener los más altos niveles de cumplimiento y prácticas empresariales responsables. Al integrar estos principios en nuestras operaciones, pretendemos no sólo cumplir las expectativas, sino superarlas, fomentando el impacto positivo y la resiliencia de una forma cada vez más sostenible y socialmente responsable.





MEDIO AMBIENTAL

- Cero residuos a los vertederos en 2024 en todas las fábricas del Reino Unido y Europa.
- Seguimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) con objetivos anuales de reducción certificados por Planet Mark.
- Cero emisiones netas en 2035.
- Comprometidos con los principios del UNGC y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.
- 100% de electricidad verde consumida por nuestras operaciones en el Reino Unido y Europa, incluida una importante inversión en energía fotovoltaica (FV) para nuestro centro de fabricación de cascos de seguridad en el Reino Unido.
- Encuestas sobre el Plan de Oportunidades de Ahorro Energético para apoyar el plan de reducción del carbono a largo plazo.
- Medios de transporte con menos emisiones de carbono y puntos de recarga eléctrica in situ.

SOCIAL

- Derechos humanos, igualdad, diversidad e inclusión, desarrollo y bienestar de los empleados, salarios justos, prestaciones y condiciones de trabajo seguras.
- Compromiso con la comunidad y voluntariado.
- Aplicación de salud y seguridad para operarios de fabricación, formación 5S Kaizen.
- Programas e iniciativas para promover la responsabilidad social y las prácticas éticas.
- Actividades filantrópicas: más de 10 años de apoyo a la organización benéfica Lighthouse, la organización benéfica de la construcción, la organización benéfica de la industria de la construcción, Octobre Rose y la organización benéfica CRASH.

GOBERNANZA

- Transparencia y rendición de cuentas, compromiso con el comercio ético, políticas corporativas, ciberseguridad, gestión de riesgos, controles y auditorías internas, cumplimiento y adhesión a la normativa, sostenibilidad y responsabilidad social corporativa.
- ISO9001, ISO45001 e ISO14001.
- Miembro de SEDEX, auditorías SMETA (Sedex Members Ethical Trade Audit).
- EcoVadis Bronce.
- Miembro de oro de la Escuela de Sostenibilidad de la Cadena de Suministro.
- Organizaciones del sector: BSIF, RSSS, Build UK, Synamap, Asepal, Assosistema, ISEA, Febelsafe e IVPS.

PILARES DE SOSTENIBILIDAD







NUESTROS CINCO PILARES CLAVES SON

DE PRODUCTO

- Compromiso con el diseño de productos y soluciones innovadores que permitan a los usuarios operar de forma más sostenible.
- Los equipos internos de investigación y desarrollo se centran en el "diseño para la sostenibilidad" con solidez, flexibilidad y adaptabilidad.
- Productos reutilizables con piezas de repuesto para una mayor durabilidad y longevidad: prolongar la vida útil para reducir los residuos y disminuir el coste de propiedad.
- Diseños centrados en el consumidor para la comodidad y el cumplimiento de las normas por parte de los trabajadores con amplias pruebas beta que optimizan la sostenibilidad, la portabilidad, la compatibilidad, la funcionalidad y la inclusión de todos los géneros y nacionalidades.

MATERIAL

- Materiales de alto rendimiento de origen local, ético y sostenible.
- Abastecimiento responsable en toda la cadena de suministro teniendo en cuenta el impacto medioambiental.
- Materiales y tecnologías sostenibles e innovadores para reducir la huella de carbono del producto.
- Uso de materiales duraderos y resistentes diseñados para la longevidad del producto y su fácil reciclabilidad al final de su vida útil.

La sostenibilidad en JSP abarca un enfoque holístico, que tiene en cuenta las repercusiones medioambientales, sociales y económicas a lo largo del ciclo de vida del producto. Cada pilar representa una etapa clave del ciclo de vida del producto, con información debajo de cada pilar para mostrar nuestras prácticas sostenibles.

Mediante el análisis de cada proceso clave, JSP puede reducir la huella de carbono de un producto sin dejar de ofrecerle EPI de alta calidad que respalden su compromiso con la sostenibilidad medioambiental.



FABRICACIÓN

- Eficiencia energética mediante el sistema de gestión de la energía de las instalaciones y auditorías energéticas.
- Actualización a equipos energéticamente eficientes utilizando las últimas tecnologías.
- Integración vertical de la fabricación para reducir los kilómetros recorridos por los componentes, prácticas de producción sostenibles que reduzcan los residuos y el consumo de energía.
- Invertir y aprovechar las energías renovables.
- Formación de los empleados en buenas prácticas de gestión energética.



EMBALAIE

- Auditoría interna de envases aplicando los principios de reducir, reutilizar y reciclar sin comprometer la calidad del producto.
- Centrarse en opciones sostenibles con mayor reciclabilidad y reutilización al final de la vida útil.
- Conformidad de los materiales de envasado con la normativa medioambiental y social pertinente.
- Certificaciones industriales de envasado, como FSC y GRS.



VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

- Productos duraderos de alta calidad con piezas de repuesto para prolongar la vida útil del producto.
- Fomentar el uso responsable del producto mediante la educación y la formación sobre JSP-GO™.
- Diseño del producto que facilita su desmontaje para facilitar el mantenimiento y el reciclaje al final de su vida útil.
- Análisis del ciclo de vida (ACV) de los productos: análisis de la cuna a la tumba para evaluar el impacto de los materiales, los procesos de fabricación y la eliminación del producto al final de su vida útil.





PROTECCIÓN DE LA CABEZA

Se calcula que cada año se producen 69 millones de lesiones cerebrales traumáticas en todo el mundo.* Para combatir los riesgos en el lugar de trabajo es importante seleccionar EPI de alta calidad. Como líderes en protección de la cabeza, JSP se compromete a proteger a los trabajadores de todo el mundo.

Nuestros cascos de seguridad se diseñan, fabrican y prueban en nuestra sede central de Oxfordshire (Reino Unido), con instalaciones adicionales de fabricación y pruebas en Düsseldorf (Alemania) y otras regiones de todo el mundo. El sistema Kitemark™ de BSI para la protección de la cabeza garantiza los rigurosos controles de producción y ensayo de cada lote de cascos y gorras. JSPCheck™ ofrece acceso a información detallada para la trazabilidad, lo que permite a los usuarios señalar el momento y el lugar exactos de la producción para verificar la autenticidad y el rendimiento. Con accesorios compatibles y soluciones completas por encima del cuello, la protección para la cabeza de JSP ofrece productos de alto rendimiento respaldados por una asistencia técnica completa.







COMPRENSIÓN DEL MARCADO DE LOS CASCOS DE SEGURIDAD JSP

Los cascos de seguridad JSP se fabrican bajo el Sistema de Gestión de Calidad (QMS) ISO9001 y el esquema Kitemark™ de la British Standard Institution (BSI). No sólo cumplen todas las normas internacionales de rendimiento, sino que a menudo las superan. Consulte a continuación una guía de los marcados que encontrará en su casco de seguridad JSP.

J5P/	Marca del fabricante.	EVOLite®	Nombre del logotipo del producto / identificador.
Diseño registrado	La marca de diseño registrado impide que otros utilicen el diseño sin permiso y también indica que el casco es auténtico.	bsi	Indica que la fabricación del producto cumple las normas internacionales de rendimiento y gestión de la calidad evaluadas por el Instituto Británico de Seguridad.
23456 24 01 60	Rueda de fecha de fabricación: año de fabricación indicado en el centro, mes indicado por la flecha.	ک	Algunos componentes pueden reciclarse. Un número dentro del triángulo indica el tipo de material.
CE	Conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425.	UK	Conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 modificado para su aplicación en GB.
53-64 cm	La gama de tallas del casco, perímetro craneal.		
EN 397:	El número de la norma europea sobre cascos de seguridad industrial y su año de publicación.	A#: 	Modificación de la norma EN 397 y año de publicación.
EN 50365:	El número de la norma europea relativa a los cascos de aislamiento eléctrico para uso en instalaciones de baja tensión y su año de publicación.	\triangle	Este casco está aislado eléctricamente para ser utilizado trabajando en tensión o cerca de partes en tensión en instalaciones que no superen los 1000 V c.a. o 1500 V c.c.
440 V c.a.	El casco protegerá al usuario contra el contacto accidental y de corta duración con conductores eléctricos en tensión hasta una tensión de 440 V c.a.	-20°C/ -30°C/ -40°C	El casco proporcionará cierta protección cuando se utilice en un entorno a estas temperaturas o por encima de ellas.
ММ	El casco proporcionará cierta protección contra salpicadura de metal fundido.	LD	El casco proporcionará cierta protección frente a las cargas de compresión laterales.
ANSI/ISEA Z89. 1-2014	La norma americana (ANSI) para la protección industrial de la cabeza y su año de publicación.		El arnés se puede insertar para colocarlo a la inversa.
TIPO I	El casco está destinado a reducir la fuerza del impacto resultante de un golpe sólo en la parte superior de la cabeza.	CLASE C	El casco no está destinado a proporcionar protección contra el contacto con riesgos eléctricos.
LT	El casco proporcionará cierta protección cuando se utilice en un entorno a -30°C o más.	НТ	El casco proporcionará cierta protección cuando se utilice en un entorno a una temperatura igual o inferior a +60°C.



CONOZCA EL ADN DE SU EPI

JSPCheck[™] es el primer sistema de verificación en línea que le permite comprobar el ADN de sus EPI, lo que garantiza su protección y trazabilidad.

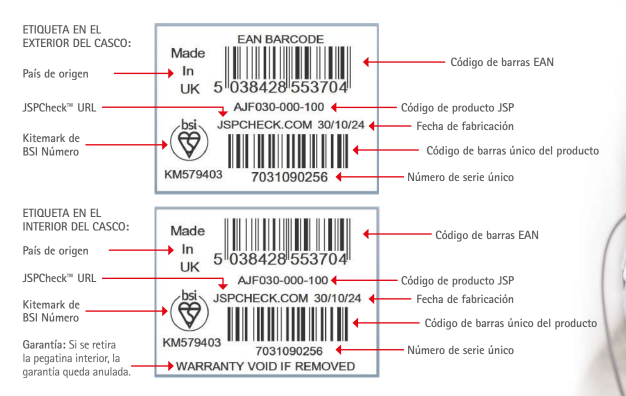
El exclusivo sistema JSPCheck™ permite a los usuarios finales validar los cascos JSP EVO® y los protectores auditivos Sonis®. El código de barras de fabricación individual revela todo sobre el ADN de ese producto: la fecha y la hora de fabricación al segundo, los materiales utilizados, los ajustes de la máquina y la información sobre las pruebas de calidad. El proceso es rápido y sencillo:

VISITE WWW.JSPCHECK.COM

▼ SIGA DOS SENCILLOS PASOS

W HAGA CLIC EN "VERIFICAR

En menos de un minuto recibirá en su bandeja de entrada información completa sobre la trazabilidad de los productos. JSPCheck™ se puede acceder desde cualquier ordenador, portátil, tableta o teléfono inteligente, desde cualquier lugar del mundo.





EN 812

GORRAS ANTICHOQUE INDUSTRIALES

La norma EN 812 exige que las gorras antichoque se sometan a cuatro pruebas de impacto con un percutor plano de 5 kg que caiga desde una altura de 250 mm con 12,5 J de energía. Se realizan cuatro pruebas de penetración con un percutor cónico de 0,5 kg lanzado desde 500 mm. Entre los requisitos opcionales se incluyen la

resistencia a las llamas y las propiedades eléctricas. Las gorras antigolpes están pensadas para proteger la cabeza de golpes y rozaduras, no deben utilizarse en lugares en los que exista riesgo de caída o proyección de objetos y no deben utilizarse en lugares en los que se requiera un casco de seguridad industrial.

				GC		TICHOQU RESTACIO	e prueba Nes	SY		CARCASA	\	
	REFER & GUÍ	RENCIA RÁPIDA A DE SELECCIÓN	NORMAS	Resistencia a impactos delanteros y traseros	Resistencia al impacto fuera de la corona	Penetración de la corona	Rango de temperatura operativa	Tecnología antibacteriana Polygiene® StayFresh™.	Forro EPP	Material del revestimiento interior	Reciclable	
		GORRA AEROLITE Página 21	EN 812	12.5 Julios		2.5 Julios	+50°C -40°C	@	M	HDPE		
		GORRA AEROLITE® 60° Página 21	EN 812	12.5 Julios		2.5 Julios	+50°C -40°C	@	M	HDPE		
	EN 812	HARDCAP™ A1+ Página 22	EN 812	12.5 Julios	12.5 Julios	2.5 Julios	+50°C -10°C			HDPE	\$	
		HARDCAP™ A1+ WINTER Página 22	EN 812	12.5 Julios	12.5 Julios	2.5 Julios	+50°C -10°C			HDPE		
		HARDCAP™ A1+ LLAMA RETARDANTE Página 22	EN 812	12.5 Julios	12.5 Julios	2.5 Julios	+50°C -10°C			HDPE	\$	

TAM	IAÑO VIS	ERA		CUBIERTA	1			OPCIONE	S Y CAR	ACTERÍST	ICAS GEI	NERALES		
Micro visera de 2,5 cm	Visera corta de 5 cm	Visera larga de 7 cm	Material	Elástico ajustable correa y hebilla	Zona reflectante	Tecnología de flujo de aire	Tarjetero	Almohadilla de confort	lgnífugo	Barboquejo / arnés	Logotipo bordado	Logotipos de transferencia de calor	Temperatura de lavado a máquina	Peso
M	M		100% tejido Poliéster	M	M	M	M	Nylon cepillado		2 puntos	M	M	Max 30°C	135g
M	M		100% tejido Poliéster	M	M	M		Nylon cepillado		2 puntos	M		Max 60°C	135g
M	M	M	Algodón / Poliéster	M	M	M	M				M	M	Max 40°C	198g
	M		100% poliéster	M	✓	M					M	M	Max 30°C	185g
	M		Algodón / Poliéster	™	✓	V			V		V	™	Max 40°C	155g

HARDCAP AEROLITE® LA GORRA DE SEGURIDAD MÁS LIGERA







Diseñado por el equipo interno de I+D de JSP, el HardCap Aerolite® pesa menos de 135 g sin comprometer el rendimiento. La cubierta de la gorra presenta grandes paneles de tejido abierto y detalles reflectantes para aumentar la visibilidad en condiciones de poca luz. La almohadilla de confort y la banda de sudor están fabricadas con tecnología antibacteriana Polygiene® StayFresh™ para mejorar la higiene y prolongar la vida útil del producto.



HARDCAP AEROLITE® CON TARJETERO

AAG000-001-100

AAG000-000-100



AAG000-001-600



HardCap Aerolite® - micro visera - hi vis naranja



HardCap Aerolite® está disponible con un portacredenciales integrado para mostrar la identificación donde se requiera seguridad. Ideal para empresas, corporaciones, hospitales, prisiones, convenciones, ferias y pases de backstage utilizados en la industria del entretenimiento.

1



HARDCAP AEROLITE® 60° GORRA ANTI GOLPES LAVADO INDUSTRIAL

HardCap Aerolite® - micro visera - negro

HardCap Aerolite® - micro visera - blanco







El HardCap AeroLite® 60° pesa menos de 135 g y es apto para el lavado industrial. El forro protector es fácil de quitar, lo que permite lavar a máquina a 60°C el gorro exterior y la almohadilla de confort para mantener una buena higiene y prolongar la vida útil del producto.



HARDCAP™ A1+ **BUMP CAP INDUSTRIAL**







HardCap™ A1+ es una gorra industrial elegante y de perfil bajo con una banda de sudor de rizo y ventilación integrada. La gorra cuenta con una funda extraíble apta para el lavado a máquina y sutiles ribetes reflectantes que ofrecen una mayor visibilidad.









ABR000-000-500

ABS000-001-100

ABS000-005-000

ABS000-00N-500

HardCap™ A1+ - visera larga - azul marino



ABR000-00N-500

HardCap™ A1+ - visera larga - negro / naranja



HardCap™ A1+ - visera corta - azul marino

HardCap™ A1+ - visera corta - negro / gris

HardCap™ A1+ - visera corta - negro / naranja

HardCap™ A1+ - visera corta - negro

ABS000-001-500

HardCap™ A1+ - visera corta - gris / Rojo

HardCap™ A1+ - visera corta - amarillo alta visibilidad

HardCap™ A1+ - visera corta - naranja de alta visibilidad





HARDCAP™ A1+ MICRO VISERA DE 2,5 CM EN 812

ABT000-002-100

HardCap™ A1+ - micro visera- azul marino

ABT000-00L-500

HardCap™ A1+ - micro visera- gris / rojo



HardCap™ A1+ - micro visera - negro

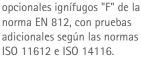


HARDCAP™ A1+

Fabricado en poliéster 100% para mayor calidez y comodidad, con cubreorejas y cubrecuellos plegables.







Cumple los requisitos

HARDCAP™ A1+







EN 812, ISO 11612, ISO 14116









ABW000-001-100

HardCap™ A1+ Invierno - negro











HARDCAP™ A1+ VISERA CORTA DE 5 CM

ABP000-002-100

HardCap™ A1+ Ignífugo - azul marino

EN 397

CASCOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

5kg lanzado desde 1m. Las pruebas de penetración se realizan con un percutor cónico de 3kg desde 1m. No hay requisitos de impacto lateral, frontal o trasero, sólo una prueba de rigidez lateral, que es una carga de fuerza progresiva lenta seguida de la medición de cualquier deformación. Los requisitos opcionales incluyen protección contra metal fundido y deformación lateral, además de aislamiento eléctrico de 440 V.

Las normas británicas y europeas llevan más de 50 años estableciendo los requisitos de rendimiento de los cascos de seguridad industrial. La norma EN 397 exige pruebas de impacto sólo en la parte superior del casco. Un impacto de 49J en la corona mide la absorción de impactos, probado con un percutor semiesférico.

					PRUEBAS	DE CASCO	S Y RENDIMIENTO)		
REFER & GUÍ	REFERENCIA RÁPIDA & GUÍA DE SELECCIÓN		Resistencia al impacto de la corona	Resistencia a impactos laterales	Penetración de la corona	LD - deformación Iateral	Protección eléctrica	MM – metal fundido	Temperatura de funcionamiento	
	EVO® ALTA™ BASEWORKER™ Página 25	EN 397 EN 50365	49 Julios	25.5 Julios	29 Julios	↓ LD	Ventilado Ventil	MM	+50°C -40°C	
	EVO® VISTAshield® Página 25	EN 397 EN 50365 AS/NZS 1801 EN 166 EN 170	49 Julios		29 Julios	↓ △ ↓ LD	Ventilado Ventil	MM	+50°C -40°C	
	EVO® VISTAlens® Página 26	EN 397 EN 50365 AS/NZS 1801 EN 166 EN 170	49 Julios		29 Julios	↓ LD	Ventilado Ventil	MM	+50°C -40°C	
EN 397	EVO*6100 Página 28	EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 AS/NZS 1801	49 Julios		29 Julios	↓ □↓ LD	Sólo sin ventilación AOOO AOOO AOOOO AOOOO AOOOO AOOOO AOOOO AOOOO AOOOO AOOO AOO	MM	+50°C -40°C	
	EVOLite® Página 27	EN 397 EN 50365	49 Julios		29 Julios	∔ LD	Sólo sin ventilación 10000 4400	MM	+50°C -40°C	
	EVO*3 Página 29	EN 397 EN 50365	49 Julios		29 Julios		Sólo sin ventilación (A)	MM	+50°C -40°C	
	EVO°2 Página 30	EN 397 EN 50365	49 Julios		29 Julios		Sólo sin ventilación 10000 44000	MM	+50°C -30°C	
	MK™7.0 Página 30	EN 397 EN 50365	49 Julios		29 Julios		Sólo sin ventilación 10000 4400	MM	+50°C -40°C	

EN 50365 - AISLAMIENTO ELÉCTRICO

La norma EN 50365 es una especificación adicional aplicable a los cascos utilizados para trabajar en instalaciones baja tensión. La norma establece requisitos para el diseño y las pruebas eléctricas. Los cascos se clasifican por prestaciones. Los cascos de clase 0 son aptos para su uso en instalaciones de hasta 1000Va.c.

BARBOQUEJOS BASEWORKER™ Y LINESMAN:

Los barboquejos son opcionales para los cascos EN 397 y deben soltarse bajo una fuerza de 150-250N si se enganchan creando peligro para el usuario. Los cascos con barboquejo que cumplen la norma EN 397 incluyen Baseworker™ y Linesman.

PRUEBAS Y RENDIMIENTO DE LAS GAFAS				AFAS	CARCASA				ARNÉS		OPCIONES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES							
Filtro ultravioleta número de escala	Índice de impacto	Temperatura de funcionamiento	Clase óptica	Antivaho Antiarañazos	Luz visible transmisión	Material del casco	Revestimiento interior	Reciclable	Textil	Ajuste de profundidad	Ajuste de rueda	Ventilado	CR2 reflectante	Gafas integradas	Tarjetero	Barboquejo	Soporte de lámpara y bucle de cable	Peso
						ABS	EPP		M	3 ()	R	Opcional	Opcional		M	4 puntos		500g
2C-1.2		+55°C -5°C			₩.L.T 90%	ABS			M	30)	R	Opcional	Opcional	De serie	™	4 puntos 0 2 puntos	M	521g
-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(a)	+55°C -5°C		Ø _K	VILT 90%	ABS			M	30)	R	Opcional	Opcional	De serie	M	4 puntos 0 2 puntos	M	490g
						HDPE			M	30)	R	Opcional	Opcional	Opcional	M	4 puntos 0 2 puntos	<u></u>	428g
						ABS			M	30)	R	Opcional	Opcional	Opcional	M	4 puntos 0 2 puntos	M	328g
						HDPE			M	30)	R	Opcional	Opcional	Opcional	M	4 puntos 0 2 puntos	M	372g
						HDPE				3()		Opcional	Opcional	Opcional	M	4 puntos 0 2 puntos	M	402g
						HDPE			M	3 ()	R	Opcional	Opcional	Opcional	M	4 puntos o 2 puntos	<u></u>	393g

EVO® ALTA™ BASEWORKER™ PROTECCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA CABEZA







El nuevo EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos. Este casco de diseño alpinista incorpora una carcasa especializada y un forro interno que mejoran la durabilidad y la capacidad de absorción de impactos Los ajustes precisos aseguran una sujeción segura, lo que a su vez garantiza la estabilidad del casco.

EVO® ALTA™ también está disponible con barboquejo DualSwitch™ (EN 397 y EN 12492) y barboquejo Skyworker™ (EN 12492)









EVO® ALTA™ BASEWORKER™















ARB170-00_-_00

EN 397, EN 50365

EVO® ALTA™ Baseworker™ - ventilado







Sustituya los guiones por el código de colores: 01 05 11 Visibilidad extra: C7 16



EOUIPADO CON BARBOOUEJO BASEWORKER™ EN 397





Sustituya los guiones por el código de colores: 01 05 11







EVO® ALTA™ BASEWORKER™ EOUIPADO CON BARBOOUEJO BASEWORKER™ EN 397 & TARJETERO

EN 397, EN 50365

ARB173-40_-_00 EVO® ALTA™ Baseworker™ - ventilado, soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara.

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 05 11 Visibilidad extra: C7 16

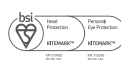














EVO® VISTAshield® PROTECCIÓN VISIONARIA

EVO® VISTAshield® es un casco de seguridad de nueva generación que incorpora una pantalla facial integrada de clase óptica 1 totalmente retráctil que ofrece una protección contra impactos de categoría A. La visera es fácil de desplegar, ajustar y mantener, garantizando que la protección esté a mano siempre que se necesite.

También disponible en versiones DualSwitch™ (EN 397 y EN 12492) y Skyworker™ (EN 12492).















ventilación













EVO® VISTAshield®

EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170



AMD170-007-F00

AMD170-008-K00 AMD170-00M-900

AMD170-006-J00







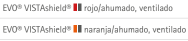




EVO® VISTAshield® ■ negro/ahumado, ventilado

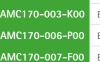
EVO® VISTAshield® □ blanco/ahumado, ventilado

FVO® VISTAshield® amarillo/ahumado ventilado





AMC170-00M-900







EVO® VISTAshield® ■ azul/ahumado, sin ventilación AMC170-008-K00 EVO® VISTAshield® ■ rojo/ahumado, sin ventilación

EVO® VISTAshield® ■ naranja/ahumado, sin ventilación

EVO® VISTAshield® ■ blanco/ahumado, sin ventilación

También disponible en DualSwitch™ (EN 397 y EN 12492)

EVO® VISTAShield® LINESMAN EQUIPADO CON BARBOQUEJO DE LINIER EN 397, SOPORTE PARA TARJETA DE IDENTIDAD Y LÁMPARA EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170





AMD249-M05-F00

EVO® VISTAshield® 💵 Linesman blanco/ahumado, ventilado, barboquejo Linesman de 4 puntos, soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara, CR2

AMD247-T05-F00

EVO® VISTAshield® 🛮 🛮 Linesman blanco/ahumado, ventilado, barboquejo Linesman de 4 puntos, soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara

EVO® VISTAJens®







EVO® VISTAlens® es un casco de seguridad de nueva generación que incorpora un sobreprotector óptico integrado de clase 1 totalmente retráctil que ofrece protección contra impactos y rayos UV. Las gafas son fáciles de desplegar, ajustar y mantener, lo que garantiza que la protección esté a mano siempre que se necesite.

También disponible en versiones DualSwitch™ (EN 397 y EN 12492) y Skyworker™ (EN 12492).































AMB170-006-J00

AMB170-00M-900 EVO® VISTAlens® ■ naranja/ahumado, ventilado

EVO® VISTAlens® ■ negro/ahumado, ventilado



AMA170-005-F00

EVO® VISTAlens® ■ blanco/ahumado, sin ventilación FVO® VISTAlens® amarillo/ahumado sin ventilación

EVO® VISTAlens® ■ rojo/ahumado, sin ventilación

AMA170-007-800 AMA170-006-P00 EVO® VISTAlens® ■ verde/ahumado, sin ventilación

AMA170-007-F00 EVO® VISTAlens® ■ azul/ahumado, sin ventilación AMA170-008-K00

EVO® VISTAIens® LINESMAN EQUIPADO CON BARBOQUEJO DE LINIER EN 397. EN 397, EN 50365, EN 166, EN 170



AMB240-005-F00

EVO® VISTAlens® □ Linesman blanco/ahumado, ventilado, barboquejo de 4 puntos

EVO® VISTAlens® ■ amarillo/ahumado, ventilado, AMB240-007-800 Barboquejo de 4 puntos



AMB240-007-F00

EVO® VISTAlens® ■ azul/ahumado, ventilado, Barboquejo de 4 puntos

EVO® VISTAlens® ■ rojo/ahumado, ventilado, AMB240-008-K00 Barboquejo de 4 puntos

EVO® VISTAlens® CON TARJETERO Y SOPORTE PARA LÁMPARA



EN 397, EN 166, EN 170

AMB177-T05-F00

EVO® VISTAlens® □ blanco/ahumado, ventilado, Soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara

AMB177-T07-800

EVO® VISTAlens® ■ amarillo/ahumado, ventilado, Soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara

AMB177-T07-F00

EVO® VISTAlens® ■ azul/ahumado, ventilado, Soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara







AMB177-T08-K00

EVO® VISTAlens® ■ rojo/ahumado, ventilado, Soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara

AMB177-T0M-900

EVO® VISTAlens® ■ naranja/ahumado, ventilado, Soporte para tarjeta de identificación, soporte para lámpara

EVOLite® EL CASCO DE SEGURIDAD MÁS LIGERO DE JSP







El EVOlite® se ha diseñado para ser lo más ligero posible y proporcionar al mismo tiempo el alto nivel de protección que se espera de los cascos de seguridad JSP. EVOLite® incorpora una cuna textil con ajuste 3D para permitir un ajuste preciso y seguro. Disponible con trinquete deslizante OneTouch™ o con el nuevo arnés de tringuete de rueda Revolution® Flex.







EN 397, EN 50365 (sin ventilación)





EVOLITE® - REVOLUTION® FLEX AJUSTE DE RUEDA











EVOLite® - Visera media, trinquete de rueda, no ventilado

AJB170-00_-_00 Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11





EVOLite® - Visera media, trinquete de rueda, ventilado





Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05





Visibilidad extra: C7

VISERA MEDIA





VISERA MEDIA, CR2

EN 397, EN 50365 (sin ventilación)

AJB170-40 - 00

EVOLite® - Visera media, trinquete de rueda, ventilado, CR2

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11

















EVOLite® - Visera media, trinquete de rueda, no ventilado, CR2





EVOLITE®- REVOLUTION® FLEX AJUSTE DE RUEDA VISERA MICRO EN 397, EN 50365 (sin ventilación)

AJD170-00_-_00

EVOLite® - Visera micro, trinquete de rueda, ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05









Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05





EVOLite® CON BARBOQUEJO PREINSTALADO EN 397 LINESMAN

El casco EVOLite® está disponible con un barboquejo Linesman que proporciona mayor seguridad.

También disponible en versión Skyworker™ (EN 12492).

RATCHET DE RUEDA EVOLITE® - REVOLUTION® FLEX - LINESMAN VISERA MEDIA, EQUIPADO CON BARBUQUEJO LINESMAN EN 397

EN 397, EN 50365 (sin ventilación)

AJB240-00_-_00 EVOLite® Linesman - Visera media, trinquete de rueda, ventilado



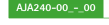












EVOLite® Linesman - Visera media, trinquete de rueda, no ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11













Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05





EVOLite® CON CARRACA DESLIZANTE ONETOUCH

EVOLITE®- ONETOUCH™ RATCHET DESLIZANTE VISERA MEDIA

EN 397

@n∈Touch

AJB160-00_-_00

EVOLite® - Visera media, trinquete deslizante, ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11













EVOLITE®- ONETOUCH™ RATCHET DESLIZANTE VISERA MEDIA. CR2

EN 397

@n∈Touch

AJB160-40_-_00

EVOLite® - Visera media, trinquete deslizante, ventilado, CR2

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11











EVOLITE®- ONETOUCH™ RATCHET DESLIZANTE VISERA MICRO

EN 397

@n∈Touch

AJD160-000-100

 ${\sf EVOLite}^{\scriptsize{\textcircled{\tiny \$}}} \mbox{-} {\sf Visera\ micro,\ trinquete\ deslizante,\ blanco,\ ventilado}$

EVO®6100 OTECCIÓN DE ALA COMPLETA





EVO® 6100 cuenta con una carcasa de ala completa equipada con el sistema de arnés Evolution®3D-Adjustment y el trinquete de rueda Revolution®, que permite un ajuste sencillo con una sola mano y un solo movimiento rápido.























EVO®6100 - REVOLUTION® FLEX RUEDA RATCHET FULL BRIM

EN 397, EN 50365, ANSI / ISEA Z89.1

REVOLUTIO

AJP170-000-100

EVO®6100 Full Brim - blanco



EVO®3 NFORT Y PRESTACIONES







EVO®3 combina una resistente carcasa de HDPE y un arnés textil para proporcionar una protección cómoda durante todo el día. El sistema Evolution® 3D-Adjustment permite un ajuste preciso, disponible con carraca deslizante OneTouch™ o carraca de rueda intuitiva Revolution® para un manejo sencillo con una sola mano.





















AJF170-00 - 00

EVO®3 - Visera media, trinquete de rueda, ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11

EVO®3 - Visera media, trinquete de rueda, no ventilado AJE170-00 - 00

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11







CARRACA DE RUEDA EVO®3- REVOLUTION VISERA MICRO

EN 397

AJH170-00 - 00

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05









EN 397

REVOLUTIO

AJE179-400-100

EVO®3 Miners con soporte de lámpara Trifix + bucle de cable, visera media, trinquete de rueda, sin ventilación, CR2

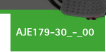
Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 06 08











EVO®3 Miners con soporte de lámpara Trifix + bucle de

cable, visera media, trinquete de rueda, sin ventilación

EVO®3 **CON CARRACA DESLIZANTE ONETOUCH™**

EVO®3 - ONETOUCH™ CON CARRACA DESLIZANTE

VISERA MEDIA

EN 397, EN 50365 (sin ventilación)

neTouch

AJF160-00_-_00

EVO®3 - Visera media, trinquete deslizante, ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11









AJE160-00_-_00 EVO®3 - Visera media, carraca deslizante

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 03 04 05 06 08 11











EVO®3 MINEROS - ONETOUCH™ CON CARRACA DESLIZANTE VISERA MEDIA @n∈Touch EN 397

AJE169-30_-_00

EVO®3 Miners - Visera media, trinquete deslizante, no ventilado













NOMÍA Y RESULTADOS







EVO®2 cuenta con un arnés tradicional de 6 puntos con cuna de polietileno de baja densidad y una resistente carcasa de polietileno de alta densidad. El casco ofrece un ajuste preciso con un sistema de ajuste 3D Evolution® y un trinquete deslizante OneTouch™ fácil de usar.















1000V Sólo sin ventilación

EVO®2-ONETOUCH™ CARRACA DESLIZANTE



EN 397, EN 50365 (sin ventilación)

@n∈Touch

AJF030-00_-_00

 $EV0^{\circ}2$ – Visera media, trinquete deslizante, ventilado

AJE030-00_-_00

EVO®2 - Visera media, trinquete deslizante, no ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05 08 11





Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05









TARJETERO EVO®2 - ONETOUCH™ SLIP RATCHET VISERA MEDIA EN 397 **neTouch**

APB030-000-100

Tarjetero EVO®2 - Visera media, trinquete deslizante, blanco, ventilado

MK®7.0 DISEÑO DE CARCASA CLÁSICO







Mk®7.0 está diseñado con una carcasa clásica que incorpora un canal de lluvia, conservando el estilo de los cascos de seguridad industrial tradicionales al tiempo que ofrece las últimas prestaciones. El arnés textil proporciona un ajuste cómodo y seguro con ajustes de profundidad 3D-Adjustment e intuitivo trinquete de rueda Revolution®.





















MK®7.0 - REVOLUTION® AJUSTE DE RUEDA VISERA LARGA

EN 397, EN 50365



AHM170-000-100 Mk®7.0 - Visera larga, no ventilado



EN 12492

CASCOS DE SEGURIDAD PARA ALPINISMO Y TRABAJOS EN ALTURA

Un casco conforme a la norma de alpinismo se somete a una prueba de impacto con dos percutores de 5 kg. Se deja caer un percutor semiesférico desde 2 m sobre la corona del casco y un percutor plano desde 0,5 m sobre la parte delantera, trasera y lateral inclinando la

cabeza 60° con respecto a la vertical. En todos los casos, la fuerza transmitida no debe superar los 10kN. Se realizan dos pruebas de penetración utilizando un percutor puntiagudo de 3 kg que se deja caer desde una altura de 1m dentro de un radio de 50 mm de la

					PRUEE	AS DE C	ASCOS Y	RENDIM	IENTO		
	RENCIA RÁPIDA ÍA DE SELECCIO		NORMAS	Resistencia al impacto de la corona	Resistencia a impactos laterales	Penetración de la corona	LD – deformación lateral	Protección eléctrica	MM – metal fundido	Temperatura de funcionamiento	
2492	EVO® ALTA™ SKYWORKER™ Página 31		EN 12492 *EN 397 **EN 50365	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	+ (+)+ LD*	1000V*	MM*	+50°C -40°C	
EN 1:	EVOLite° SKYWORKER" Página 32	V/	EN 12492 *EN 397 **EN 50365	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	+C↓ LD*	1000V*	MM*	+50°C -40°C	

EVO® ALTA™ SKYWORKER™ PROTECCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA CABEZA







El nuevo EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos. Este casco de estilo montañero cuenta con una estructura de carcasa especializada y un forro interno de EPP para aumentar la durabilidad y las prestaciones de absorción de impactos. Los ajustes precisos aseguran una sujeción segura, lo que a su vez garantiza la estabilidad del casco.

EVO® ALTA™ también está disponible en Baseworker™ (EN 397) y DualSwitch™ (EN 397 y EN 12492).





















EVO® ALTA™ Skyworker™, ventilado











corona del casco. Los barboquejos son obligatorios para los cascos EN 12492. Se realizan pruebas para garantizar que la correa no se rompe ni se estira cuando se aplica una fuerza de 500 N. Está diseñado para mantener el casco seguro en caso de impactos repetidos de objetos

oscilantes o múltiples caídas. Aunque la norma se refiere a los cascos de "alpinismo", los cascos EN 12492 también se utilizan para otros trabajos en altura debido al tipo de protección que ofrecen.

	CARCASA			ARNÉS			OPCIO	NES Y CAR	ACTERÍSTI	CAS GENE	RALES	
Material del casco	Revestimiento interior	Reciclable	Textil	Ajuste de profundidad	Ajuste de rueda	Ventilado	CR2 reflectante	Gafas integradas	Tarjetero	Barboquejo	Soporte de lámpara y bucle de cable	Peso
ABS	EPP		M	30)	R	De serie	Opcional	-	Opcional	4 puntos de serie	-	500g
ABS	EPS		√	30	R	De serie	Opcional		Opcional	4 puntos de serie		382g

EVOLite® SKYWORKER™ EL CIELO ES EL LÍMITE







El sistema de suspensión EVOLite® Skyworker™ y la estructura de la carcasa están diseñados para actividades industriales, montañismo, rescate y ocio, con un forro ligero de EPS, barboquejo de 4 puntos y sistema de ajuste 3D.

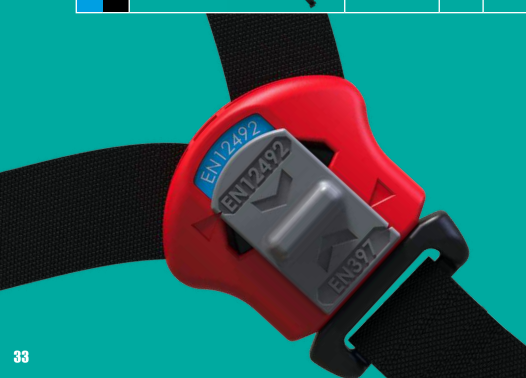


Sustituya los guiones por el código de colores: 01 02 05 08 11



EN 397 DOBLE NORMA EN 12492 CASCOS DE SEGURIDAD

					PRUEB	AS DE C	ASCOS Y	RENDIM	IENTO	
REFER & GUÍ	ENCIA RÁPIDA A DE SELECCIÓI	N	NORMAS	Resistencia al impacto de la corona	Resistencia a impactos laterales	Penetración de la corona	LD – deformación lateral	Protección eléctrica	MM – metal fundido	Temperatura de funcionamiento
ı	EVO° ALTA" DUALSWITCH™ Página 35		EN 12492 EN 397 EN 50365	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	↓ LD	1000V	MM	+50°C -40°C
2492 SWITCH ABAJO 397 SWITCH ARRIBA	EVO® VISTAshield® DUALSWITCH® Página 35		EN 12492 EN 397 EN 50365 AS/NZS 1801 EN 166 EN 170	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	↓ LD	经 1000V	MM	+50°C -40°C
EN 12492 SWITCH ABAJO EN 397 SWITCH ARRIBA	EVO° VISTAlens° DUALSWITCH" Página 36		EN 12492 EN 397 EN 50365 AS/NZS 1801 EN 166 EN 170	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	↓	捡 1000V	MM	+50°C -40°C
	EVO°5 DUALSWITCH [*] Página 36	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	EN 12492 EN 397 EN 50365 ANSI/ISEA Z89.1 AS/NZS 1801	98.4 Julios	25.5 Julios	29 Julios	↓ LD	1000V	MM	+50°C -40°C



EXPLICACIÓN DE DUALSWITCH

La tecnología DualSwitch™ de JSP está totalmente certificada para ambos EN 12492 y EN 397 ofrece la posibilidad de cambiar fácilmente entre las dos normas con solo pulsar un interruptor. Desarrollado inicialmente para el EVO®5 y posteriormente extendido a las gamas de cascos EVO® VISTA® y EVO® ALTA™, el innovador sistema permite seleccionar la fuerza de liberación sin cambiar la mentonera.

avioleta	- G	AS I K				CARCASA ARNÉS					OPCIONES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES								
Filtro ultr	número de escala	Índice de impacto	Temperatura de funcionamiento	Clase óptica	Antivaho Antiarañazos	Luz visible transmisión	Material del casco	Revestimiento interior	Reciclable	Textil	Ajuste de profundidad	Ajuste de rueda	Ventilado	CR2 reflectante	Gafas integradas	Tarjetero	Barboquejo	Soporte de lámpara y bucle de cable	Peso
							ABS	EPP	\$	M	30)	R.	De serie	Opcional		Opcional	De serie		500g
20	C-1.2		+55°C -5°C			₩.L.T 90%	ABS	EPP	***	™	30)	R	De serie	Opcional	De serie	Opcional	De serie	™	610g
20	∭ - C-1.2	■B	+55°C -5°C			₩.L.T 90%	ABS	EPP	₹\$\$	M	30)	R	De serie	Opcional	De serie	Opcional	De serie	™	584g
				*******	ing the second		ABS	EPP	***	M	30)	R	De serie	Opcional		Opcional	De serie		450g



EVO® ALTA™ DUALSWIT DOS NORMAS, UN INTERRUPTOR







El nuevo EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos. Este casco de diseño alpinista incorpora una carcasa especializada y un forro interno que mejoran la durabilidad y la capacidad de absorción de impactos Los ajustes precisos aseguran una sujeción segura, lo que a su vez garantiza la estabilidad del casco.

EVO® ALTA™ también está disponible en Baseworker™ (EN 397) y Skyworker™ (EN 12492).















*Cuando se cambia al modo EN 397



EOUIPADO CON BARBOOUEJO DUALSWITCH™ EN 12492 Y EN 397 EN 12492, EN 397, EN 50365*.

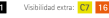


EVO® ALTA™ Dualswitch™ - ventilado

Sustituya los guiones por el código de colores: 01 05 11









EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ DOS NORMAS, UN INTERRUPTOR







EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combina la nueva tecnología de casco con gafas retráctiles EVO® VISTA® con el innovador sistema de arnés con barboquejo DUALSWITCH™, lo que facilita el cambio entre el trabajo a nivel del suelo y el trabajo en altura según las normas de seguridad. La pantalla facial ofrece una protección contra impactos de categoría A, probada con un rodamiento de bolas de acero de 6 mm a velocidades de hasta 685 km/h.

EVO® VISTAshield® también está disponible en EN 397 y Skyworker™ (EN 12492).

















*Cuando se cambia al modo EN 397

EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™

EQUIPADO CON BARBOQUEJO DUALSWITCH™ EN 12492 Y EN 397 EN 12492, EN 397, EN 50365*, EN 166, EN 170



AMH270-405-F00 EVO® VISTAshield® □ blanco/ahumado, ventilado AMH270-407-800 EVO® VISTAshield® ■ amarillo/ahumado, ventilado AMH270-406-P00 EVO® VISTAshield® ■ verde/ahumado, ventilado AMH270-408-K00 EVO® VISTAshield® ■ rojo/ahumado, ventilado



AMH270-40M-900

EVO® VISTAshield® ■ naranja/ahumado, ventilado EVO® VISTAshield® ■ negro/ahumado,ventilado

AMH270-409-H00

AMH270-406-J00

EVO® VISTAshield® Lextra vis amarillo/ahumado, ventilado

EVO® VISTALENS® DUALSWITCH™ DOS NORMAS, UN INTERRUPTOR







EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ combina la nueva tecnología de casco con gafas retráctiles EVO® VISTA® con el innovador sistema de arnés con barboquejo DUALSWITCH™, lo que facilita el cambio entre el trabajo a ras de suelo y el trabajo en altura según las normas de seguridad. La lente de seguridad ofrece una protección contra impactos de categoría B, probada con un rodamiento de bolas de acero de 6 mm a velocidades de hasta 435 km/h.

EVO® VISTAlens® también está disponible en EN 397 y Skyworker™ (EN 12492).



EVO®5 DUALSWITCH™DOS NORMAS, UN INTERRUPTOR







El EVO®5 DualSwitch™ está totalmente certificado tanto para EN 397 como para EN 12492, con la capacidad de cambiar fácilmente entre las dos normas con solo pulsar un interruptor. El casco combina la resistente carcasa ABS del casco EVO®5 Olympus® con el innovador sistema DualSwitch™ para ofrecer un casco que puede utilizarse a nivel del suelo (EN 397) o en altura (EN 12492).



EN 14052

CASCOS DE SEGURIDAD DE ALTO RENDIMIENTO

La norma EN 14052 sobre cascos de alto rendimiento especifica las pruebas de protección contra impactos laterales y penetraciones. La carcasa se somete a un total de 150J de energía de impacto, 100J en la parte superior del casco y 50 J en el lateral (hasta 60° desde la coronilla). Las pruebas de penetración se realizan con un percutor de hoja de 1kg que se

deja caer desde 2,5m en la parte superior del casco y desde 2m en el lateral. Otros requisitos opcionales son la resistencia al metal fundido y el aislamiento eléctrico a 440 V.

Los barboquejos son opcionales para los cascos EN 14052 y deben soltarse con una fuerza de 150-250N para mayor seguridad en caso de que la correa se enganche en algo.

EVO®8 **EL CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL** MÁS RESISTENTE DE JSP







El Mk®8 Evolution® fue el primer casco industrial que alcanzó la norma EN 14052 de cascos de alto rendimiento, el mayor avance en protección industrial de la cabeza desde hace más de 45 años. Diseñado para los entornos de mayor riesgo de hoy en día, en los que los peligros incluyen impactos laterales intensos, el EVO®8 proporciona protección para la construcción pesada, demolición, minería, construcción de túneles, petróleo y gas, refinerías y petroquímica, marina en alta mar, chorros de alta presión y determinados servicios de emergencia.















Sólo sin ventilación

EVO®8 INDUSTRIAL

EN 14052

AHU150-000-100

EVO®8 Industrial, ventilado



EVO®8 Industrial, sin ventilación AHS150-000-100

EVO®8 LINESMAN EQUIPADO CON BARBOQUEJO LINEMAN EN 397

EN 14052

AHU240-000-100

EVO®8 Linesman, ventilado

AHS240-000-100

EVO®8 Linesman, sin ventilación



EN 397

SISTEMAS DE CASCOS DE **SEGURIDAD INDUSTRIAL**

EVOGuard®M FORESTAL SISTEMAS DE CASCO







El sistema de casco forestal EVOGuard®M y las viseras forestales de recambio ofrecen una serie de características diseñadas internamente por el equipo de I+D de JSP. Desarrollado a lo largo de tres años, EVOGuard® maximiza la compatibilidad para obtener niveles óptimos de confort y protección con un mantenimiento sencillo y sin esfuerzo.















EN 397, EN 166, EN 1731, EN 352-3

AKE24A-400-800

Sistema de casco forestal EVOGuard®M2



EVOGuard®M2



EVOGuard® P5 MAX KIT CASCO ELÉCTRICO

El sistema de casco EVOGuard® C5 MAX combina el casco de seguridad industrial global EVO®5 Olympus® con la visera EVOGuard® C5 MAX, que ofrece protección contra arcos de clase 1. La visera panorámica ofrece una resistencia a los impactos de categoría A, filtro UV y propiedades K&N antirrayas y antivaho.



EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN 397, EN 50365





Sistema de casco eléctrico EVOGuard®C5 MAX



Debe llevarse como parte de un conjunto completo de protección contra el arco eléctrico.







JSP LOGO EXPRESS® MARCADO CLARO Y SENCILLO

1 SELECCIONE PRODUCTO

Elija su modelo de casco / gorra, el color y el lugar en el que desea que se imprima su logotipo. Seleccione anverso, reverso, laterale: o cualquier combinación.

2 SUMINISTRO DE DISEÑO GRÁFICO

Envíe por correo electrónico el diseño del logotipo a logos@jspsafety.com, preferiblemente archivos .ai o .eps de Adobe Illustrator, así como un archivo JPEG. Se aceptan otros tipos de archivo, pero pueden conllevar gastos de preparación adicionales.

3 APROBAR PRUEBAS

JSP le enviará pruebas de color por correo electrónico. Confirme su pedido poniéndose en contacto con logos@jspsafety.com, o bien indique las modificaciones que necesite. Se aplican cantidades mínimas de pedido*

Para los plazos de entrega, cantidades mínimas de pedido y términos y condiciones del suministro visita www.jspsafety.com o contacta con el Servicio Cliente de JSP.





CASCOS



Se aplican cantidades mínimas de pedido

GORRAS

\$33/11±1011



térmica y bordado. Nota: El área de transferencia térmica / bordado

	TRANSFERENCIA DE CALOR								
	HardCap OE/Olite®	HardCap 41+							
FRONTAL	40 mm x 90 mm	40 mm x 90 mm							
TRASERA	40 mm x 80 mm	40 mm x 40 mm							
LADOS									
	25 mm x 25 mm	25 mm x 25 mm							

SONIS® MONTADO PROTECTORES AUDIT







Los protectores auditivos montados Sonis® son totalmente ajustables y ofrecen compatibilidad certificada con los cascos JSP EVO® y los protectores de cejas EVOGuard®. Diseñados para adaptarse a una gama de sistemas de visera para una protección combinada, los Sonis® proporcionan una atenuación cómoda y de alto rendimiento.

Certificado compatible con: (ACCARD) (A





















SONIS®1 **PROTECTORES AUDITIVOS MONTADOS** EN 352-3, SNR=26

Frecuencia (Hz) H = 32 M = 23 L = 15

SNR=26

AEB010-0CY-800

Protectores auriculares montados Sonis®1

AEB800-000-300

Kit de higiene Sonis®1



Certificado compatible con: (ACCUARD) (ACCUARD

SONIS® COMPACT

AUDITIVOS MONTADOS





sonis















EN 352-3, SNR=31 AEB030-0CY-000

PROTECTORES

Protectores auditivos montados Sonis®C

AEB820-000-800

Kit de higiene Sonis®C



Certificado compatible con:





Frecuencia (Hz) H = 35 M = 28 L = 20

AEB030-0DY-000

Sonis®C Protectores auditivos de ala completa

AEB820-000-800

Kit de higiene Sonis®C



Certificado compatible con: (ACCUARD) (ACCUARD

















SONIS

Frecuencia (Hz) H = 37 M = 35 L = 26

SNR=36

AEB040-0C1-A00

EN 352-3, SNR=36

Protectores auditivos montados Sonis®3

AEB830-000-600

Kit de higiene Sonis®3



MONTADO

	EN ESTÁNDAR	EN 352-3				
(Sonis®1	280 g +/-5 g				
PES0	Sonis [®] C	260 g +/-5 g				
	Sonis®3	380 g +/-5 g				
	Copas/Plato	ABS				
ES	Brazo de fijación	Acero, acetal y nailon				
IAL	Brazo pivotante	Acetal, Acero				
MATERIALES	Junta de estan- queidad	Placa PET-G, TPU, polímero espumado				
	Espuma interior	Espuma de poliuretano				





Los protectores auditivos montados Sonis® se prueban en combinación con los cascos JSP y el protector de cejas EVOGuard®, garantizando el nivel correcto de protección auditiva con cada modelo, para una compatibilidad certificada.

EVOGUARD® M FORESTAL GAMA DE VISORES







Hay disponibles tres visores forestales de alto rendimiento, que permiten a los usuarios seleccionar el visor perfecto para su tarea y su precio. Las viseras son totalmente compatibles con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los cascos EVO®.

Disponible para:



viseras son totalmente compatibles con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los cascos EVO®. ESPECIFICACIONES DEL VISOR			S – Aumentada Robustez	F – Impacto de baja energía (45 m/s)	Material del marco		Luz visible Transmisión	Material de pantalla	Peso (g)
©COGUARD M1 ADA290-080-000	Longitud de pantalla 180 mm 7,4"	V	→⑤			ABS Sobremoldeado marco	(VLT) 65%	Malla naylon entrelazado	65g
© (COCUARD M2) ADA300-080-000	Longitud de pantala 180 mm 7,4"	✓	(46)			ABS Sobremoldeado marco	VJ.T 70%	Malla de acero inoxidable entrelazado	75g
© CVOCUARD M3 ADA310-080-000 ADA310-080-00C Compatible con EV0® VISTA®	Longitud de pantala 180 mm 7,4"	✓				ABS Sobremoldeado marco	VLI 80%	Malla de acero inoxidable grabado	86g

EVOGUARD® INDUSTRIAL GAMA DE VISORES





*GS-ET-29



Hay disponibles cinco visores industriales de alto rendimiento, que permiten a los usuarios seleccionar el visor perfecto para su tarea y su precio. Las viseras son totalmente compatibles con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los cascos EVO®.

Disponible para:

EN 170

- 10 10 11 11									
© (EXOGUARD)	evo ite	EKYWORKEŘ	ev 2	eo E	GO 5	EVO5	eve:	eo\ta	éo/s

EN 166

de protección de ce cascos EVO®.	2C - 1. 2 - Filtro UV c reconocimiento de co mejorado	A – Alta energía Impacto (190 m/s)	B – Energía media Impacto (120 m/s)	T - Partículas de alta velα a temperaturas extremas	1 – Clase óptica	3 - Gotas de líquido y salpicaduras	9 – Metales fundidos	K - Antiarañazos	N – Antivaho	8 - Cortocircuito De arco eléctrico	1 – Clase de arco	0 - Transmitancia Transmisión	Mayor resistencia quí	Material de pantalla	Peso (g)	
© COGUARD C1 ADA240-060-000		-\\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		BM BM		①									Visera transparente de policarbonato	185g
© exocuard C2 ADA250-060-000	Longitud de pantalla 185 mm 7,5"		⊕ MM	BM		•			₩ W	W N					Visera transparente de policarbonato	185g
* COCUARD C3 Max ADA260-070-000 ADA260-070-00C Compatible con EVO* VISTA*	4	-\\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		BM & HM		①								V	Visera transparente de copoliéster	232g
* EXCUARD CA MAX ADA270-070-000 ADA270-070-00C Compatible con EV0* VISTA*			⊕ Ø	BM BM		•			₩ W	W N					Visera transparente de policarbonato	216g
EXCGUARD C5 Max ADA280-070-000 ADA280-070-00C	Longitud de pantalla 215 mm 8,5"		⊕ HM	BM		①			₩ K	W N	F	F 3)*	*		Visera ransparente de policarbonato	216g

AFP-25 FACESHIELD - PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO



Diseñado para proporcionar lo último en protección ocular y facial contra arco eléctrico de calidad industrial, el protector facial AFP-25 cumple la norma GS-ET-29 Clase 2 con una clasificación ATPV de 25cal/cm2 según ASTM F2178.

CASCO AFP-25 PANTALLA FACIAL MONTADA EN 166, EN 170, GS-ET-29

Disponible para:

CASCO AFP-25 PANTALLA FACIAL MONTADA

Con sistema de equilibrado del peso EN 166, EN 170, GS-ET-29

AFF132-440-408

AFP-25 Pantalla facial montada en casco con sistema de equilibrado del peso



Debe llevarse como parte de un conjunto completo de protección contra el arco eléctrico.

AFP-25 Pantalla facial montada en casco

NTE TRANSPARENTE DE RECAMBIO EVO® VISTAIens®

Lente transparente antirrayas y antivaho (KN) de repuesto para el casco EVO® VISTAlens®.

EVO® VISTAlens® LENTE TRANSPARENTE DE REPUESTO - CLASIFICACIÓN B EN 166, EN 170

AMV250-000-000

AFF122-440-408

EVO® VISTAlens® Pantalla ocular transparente de recambio - Clasificación B



LENTE INTERIOR/EXTERIOR DE RECAMBIO EVO® VISTAIens®

Lente de repuesto interior/exterior antirrayas y antivaho (KN) para casco EVO® VISTAlens®.

EVO® VISTAlens® LENTE TRANSPARENTE DE RECAMBIO PARA INTERIOR/EXTERIOR - CLASIFICACIÓN B

EN 166, EN 172

AMV150-000-000 Visor EVO® VISTAlens® de recambio para interior/exterior - Clasificación B



PANTALLA FACIAL TRANSPARENTE DE RECAMBIO EVO® VISTAShield®

Pantalla transparente antirrayas y antivaho (KN) de repuesto para el casco EVO® VISTAshield®.

EVO® VISTAshield® PANTALLA FACIAL TRANSPARENTE DE RECAMBIO - CLASIFICACIÓN A

EN 166, EN 170

AMV200-000-000

Pantalla facial de recambio EVO® VISTAshield® - Calificación A



VISERA RETRÁCTIL EVOSPEC®

Pantalla retráctil de policarbonato de fácil montaje para cascos JSP* y protectores de cejas. * No disponible para EVOLite® Skyworker™, EVO® Vista® DUALSWITCH™, EVO®5 DUALSWITCH™ y EVO® Alta™.

















EN 166, EN 170, EN 172

ANT010-200-000

EVOSpec® - transparente 2C-1.2 1 FT N

ANT120-200-000

EVOSpec® - Solar 5-2,5 1 FT N



PORTA TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN

Una gama de soportes para tarjetas de identificación que pueden instalarse posteriormente en tipos de casco compatibles.



BARBUQUEJOS

Una gama de barboquejos para los cascos de seguridad JSP, que permite a los usuarios adaptar el casco a diferentes tareas. Los barboquejos son fáciles de colocar y se suministran con información detallada sobre su colocación y acceso a vídeos de instrucciones.





CHAMLON™ BANDAS ANTISUDOR

Fabricado con núcleo de algodón de alta calidad con revestimiento de PU poroso para una máxima absorción del sudor.

Dermatológicamente testado, pH neutro.



Disponible para:



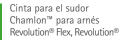


AJA840-000-200









y OneTouch™



Disponible para:









Revolution® Flex Chamlon™ Banda de sudoración extendida de recambio



NAILON BANDA DE















Cinta antisudor de espuma de nailon cepillado de 4 mm, negra, para Revolution® Flex y Revolution® Harness

NAILON BANDA DE SUDORACIÓN



Disponible para:















AJA840-001-100

Nylon cepillado de 4 mm Cinta antisudor de espuma negra para arnés Revolution® Flex

BANDA REFRESCANTE EVO

La banda refrescante EVO® Cooling Sweatband cuenta con el material de refrigeración por evaporación HyperKewI™ PLUS. Este tejido único absorbe y libera lentamente el agua por evaporación, protegiendo al usuario contra el estrés térmico hasta 10 horas.

Disponible para:

















AJA890-0J0-500

Bandas refrigerantes EVO®



POWERED BY

HYPERKEWL™PLUS

VISIPOINT™AIRREFLECTIVE

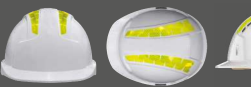
Visipoint™ Air utiliza material reflectante de alta intensidad de clase RA2 que ofrece, de media, un 80% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar (dependiendo de la observación y del ángulo de luz). El material mejorado permite una cobertura más amplia en la parte superior del casco para aumentar la visibilidad desde arriba.











VISIPOINT™ AIR AUTOAPLICABLE PARA EVOLite®

AHV394-000-200

Kit de adhesivos EVOLite® Visipoint™ Air amarillo alta visibilidad





CR2 REFLECTANTE



El CR2 utiliza material reflectante de alta intensidad que ofrece, de media, un 60% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar (dependiendo de la observación y del ángulo de luz). El CR2 está disponible en una amplia gama de colores que permiten marcar la empresa e identificar visualmente a primeros auxilios y bomberos.









SER VISTO A UNA DISTANCIA SEGURA CON CR2

CASCO EVOLite® VENTED EQUIPADO CON SILVER CR2

341M / 1120FT

Casco: EN 397

AJB170-400-100 Ajuste de rueda EVOLite® CR2- Revolution™.







AJB160-400-100 Ajuste deslizante EVOLite® CR2- OneTouch™

APLICAR POR CUENTA PROPIA











CR2 PARA EVOLITE® AUTO APLICABLE



AHV390-000-200

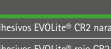






Kit de adhesivos EVOLite® CR2 naranja

Kit de adhesivos EVOLite® rojo CR2



















CR2 AUTOAPLICABLE PARA EVO®5





CR2 AUTOAPLICABLE PRIMEROS AUXILIOS PARA EVOLITE®

AHV440-000-300

Primeros auxilios EVOLite®

 \blacksquare

AHV444-002-900

Kit de adhesivos plateados CR2 EVO®5





















CR2 AUTOAPLICABLE PARA EVO® VISTA®

AHV400-002-900

Kit EVO®VISTA® silver CR2







PARA EVO®3 / EVO®2



Kit de adhesivos plateados CR2 EVO®3/EVO®2



CR2 PRIMEROS AUXILIOS AUTOAPLICABLE PARA EVO® VIŠTA®

AHV400-000-300 Primeros auxilios EVO®VISTA®





AHV391-002-900

AHV441-000-300 EV0®3/EV0®2 Primeros auxilios

SUREFIT™ FORRO TÉRMICO PARA CASCO DE SEGURIDAD

El forro térmico para casco SureFit™ ha sido probado para garantizar su compatibilidad con todos los cascos de seguridad JSP EVO®. El forro proporciona comodidad y calor durante todo el día, ayudando a evitar el uso de alternativas incompatibles y peligrosas, como las sudaderas con capucha que se llevan debajo de los cascos.



Compatible con: TODOS LOS CASCOS JSP

SUREFIT™ FORRO TÉRMICO PARA CASCO DE SEGURIDAD

AHV002-301-100 Mediano / grande, negro

AHV004-401-100 Grande / extragrande, negro



AHV002-301-600 Mediana / grande, alta visibilidad naranja

AHV004-401-600 Grande / extra grande, naranja de alta visibilidad

HI VISIBILITY UPF50 NECK CAPE

La Capa de Cuello de Alta Visibilidad proporciona protección contra la radiación UV solar hasta el nivel UV50, además de ser impermeable, ignífuga y antiestática, proporcionando una cobertura completa del cuello.

* No disponible para EVOLite® Skyworker™. EVO® Vista® DUALSWITCH™. EVO®5 DUALSWITCH™ v EVO® Alta™.













HI VISIBILITY NECK CAPE

EN 13758-1, ISO 14116, EN 1149-5

AHV150-001-600

Hi visibility neck cape

EVO®NECK CAPE PROTECTOR SOLAR

La capa EVO® para el cuello proporciona una protección completa UPF 50+ para el cuello y las orejas, y es totalmente compatible con los cascos de seguridad EVO® y los protectores auditivos montados Sonis®. La capa para el cuello está fabricada con materiales ligeros y especialmente diseñada para maximizar la ventilación.





















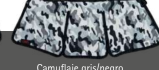
CAPA EVO® PARA EL CUELLO

EN 13758-1, ISO 13688

AHV180-000-400 Capa de cuello EVO®, gris



Gris



Camuflaje gris/negro

AHV180-007-200

Capa de cuello EVO®, camuflaje gris/negro



La EVO® Neck Cape se ha desarrollado para proporcionar la máxima cobertura. El nivel de protección solar varía en función del modelo de casco de seguridad JSP EVO®.





Camuflaje gris/negro





ESTACIÓN DE LIMPIEZA DE LENTES Y EPI

Estación de limpieza de lentes y EPI montada en la pared que incluye 4 cajas de 280 pañuelos y 1 botella de spray limpiador. Todos los elementos pueden sustituirse y reequiparse en la estación de limpieza, lo que ayuda a mantener todo el equipo necesario contenido y en un solo lugar.

ASU200-000-200

Incluye 4 cajas de 280 pañuelos, 1x500 ml de líquido limpiador, etiqueta y espejo



TOALLITAS

Cada caja contiene 280 pañuelos de papel con poca pelusa, suaves, no abrasivos y absorbentes para facilitar la limpieza. Utilizar con spray limpiador para obtener mejores resultados.

ASU200-000-300

Caja de 280 pañuelos de limpieza multifunción

TOALLITAS

100 toallitas sin alcohol para la limpieza de EPI adecuadas para una amplia gama de EPI de JSP, incluidas gafas de seguridad, gafas protectoras, pantallas faciales, reutilizables medias máscaras faciales y faciales completas, y protectores auditivos.

ASU200-000-100

Caja de 100 toallitas prehumedecidas para lentes y EPI

SPRAY DE LIMPIEZA

Líquido limpiador en spray antibacteriano y antiestático. Sin alcohol ni silicona.

ASU200-000-400

Botella de 500 ml de lente y EPI líquido limpiador





PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cada año miles de trabajadores se ven afectados por respirar polvos y gases en suspensión que son peligrosos para la salud. Como expertos en seguridad, nos comprometemos a contribuir a que los lugares de trabajo sean seguros y saludables.

JSP diseña y fabrica equipos de protección respiratoria (EPR) innovadores y de alta calidad para ayudar a combatir los riesgos de exposición en el lugar de trabajo, liderando la industria con la primera gama de EPR asegurada por el esquema BSI Kitemark[™]. Nuestros productos respiratorios se desarrollan en las instalaciones de pruebas respiratorias recientemente modernizadas y se someten a pruebas de liberación por lotes en el laboratorio de control de calidad especializado, lo que garantiza que se alcancen y mantengan los máximos niveles de rendimiento. Los EPR de JSP están respaldados por un completo servicio de asistencia técnica con un equipo experto de probadores de ajuste acreditados disponibles en todo el Reino Unido y Europa. Los seminarios y cursos de formación sobre protección respiratoria que se ofrecen en nuestra sede de fabricación de Oxfordshire proporcionan información detallada sobre los riesgos respiratorios, los EPR y la importancia de las pruebas de ajuste facial.





POWERCAP® INFINITY® RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE MOTORIZADO TH3







El PowerCap® Infinity® PAPR es un respirador de aire motorizado TH3 totalmente integrado que ofrece cuatro de los niveles más altos de protección en una unidad intuitiva montada en la cabeza. Proporciona al usuario una protección completa 4 en 1 por encima del cuello. La elección perfecta para muchas industrias en las que el polvo supone un gran peligro para la salud. La unidad proporciona lo último en tecnología respiratoria de purificación de aire motorizada, combinando décadas de innovación de JSP en los campos de la protección de la cabeza, respiratoria, ocular, facial y auditiva.



















PROTECCIÓN 4 EN 1 TOTALMENTE INTEGRADA

1 PROTECCIÓN DE LA CABEZA

PowerCap® Infinity® se ha fabricado en torno al casco de seguridad industrial EVO®5 superresistente, que ofrece protección EN 397. El arnés de trinquete con ruedas Revolution® Flex proporciona un ajuste sin presión para una mayor comodidad durante todo el día.





2 FILTROS DE ALTO RENDIMIENDO Y CAMBIO RÁPIDO

Los filtros HEPA de alta capacidad y las cubiertas de los prefiltros aerodinámicamente optimizadas proporcionan un mínimo de 160 litros por minuto de aire limpio, con diagnósticos en tiempo real que adaptan automáticamente el flujo de aire a la frecuencia respiratoria del usuario.



PowerCap® Infinity® proporciona a los usuarios aire limpio al nivel de la norma EN 12941:1998 +. A2: 2008 TH3PSL - la calificación más alta posible, con un FPN de 500 (UK APF 40).

3 VISERA FRENTE A IMPACTO PANORÁMICA

El visor óptico de clase 1 ofrece una resistencia al impacto de energía media EN 166 B a velocidades de hasta 270 mph. Un protector de visera desmontable y reemplazable ayuda a evitar arañazos y daños, prolongando la vida útil.



4 PROTECTORES AUDITIVOS

PowerCap® Infinity® se ha desarrollado para integrarse a la perfección con la gama de protectores auditivos montados Sonis®, proporcionando una protección auditiva compatible certificada que alcanza un SNR insuperable de 36 dB.



*Protectores auditivos montados Sonis® 'disponibles por separado



NO ES NECESARIO SOMETERSE A LA PRUEBA DE AJUSTE

JSP ha llevado a cabo una serie de pruebas y ha descubierto, al igual que el HSE, que una mascarilla ajustada funciona muy bien cuando el usuario está bien afeitado, pero los niveles de rendimiento disminuyen rápidamente cuando el usuario tiene vello facial.

PowerCap® Infinity® elimina la necesidad de realizar pruebas de ajuste, garantizando el suministro de un gran volumen de aire limpio a la zona de respiración para proporcionar un alto nivel de protección.



No es necesario someterse a la prueba de ajuste

POWERCAP® INFINITY® REPUESTOS Y MANTENIMIENTO

PowerCap® Infinity® se ha desarrollado como un sistema modular, lo que facilita su desmontaje y montaje para una limpieza y mantenimiento sin esfuerzo. Para garantizar un rendimiento óptimo, es importante que el mantenimiento se realice con regularidad. Los componentes principales pueden limpiarse con un paño húmedo o un cepillo. La junta frontal puede

retirarse fácilmente para lavarla a máquina con un detergente suave a 30 °C.



POWERCAP® INFINITY® RECAMBIOS

CEU100-006-500	Prefiltros - paquete de 5 pares con 2 tapas
CEU150-000-000	Prefiltros - paquete de 50 pares
CEU110-001-300	Visera de recambio
CAU180-000-000	Protectores de visera despegables - paquete de 10
CEU180-000-000	Junta de la visera
CEU120-001-300	Conjunto de unidad motriz biturbo y soporte de visera
CEU130-001-100	Base de carga y fuente de alimentación
CEU140-001-100	Unidad de prueba del indicador de flujo de aire
CEU190-000-000	Correa del arnés del casco

CEU220-001-100	Junta de espuma de recambio
CEU170-000-000	Batería PowerBox2™
CEU170-001-100	Maletín de transporte - PowerCap® Infinity®
CAU660-000-400	Filtros TH3P R SL - 1 par
AKG179-P00-100	Casco EVO®5 blanco para PowerCap® Infinity®
AKG179-P00-500	Casco EVO®5 azul para PowerCap® Infinity®
AKG179-P01-100	Casco EVO®5 negro para PowerCap® Infinity®
AKG179-P00-800	Casco naranja EVO®5 para PowerCap® Infinity®
AJA840-000-200	Cinta de sudoración Chamlon™ para arnés Revolution® Flex

MANTENIMIENTO MÍNIMO

La tecnología inteligente integrada en PowerCap® Infinity® identifica cuándo los filtros están obstruidos y necesitan cambiarse. Como guía general, los prefiltros deben cambiarse diariamente y los filtros semanalmente. La visera y el faldón de estanqueidad deben sustituirse cuando estén dañados o desgastados. Las piezas de repuesto figuran en la tabla anterior.



POWERCAP® ACTIVE™ RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE MOTORIZADO TH1







Powercap® Active™ es un respirador purificador de aire motorizado ligero con una gorra de protección EN 812. La versión IP ofrece protección adicional para los ojos y la cara. De ajuste firme y diseño ergonómico, el Powercap® Active™ está diseñado para proteger al usuario del polvo y otras partículas contaminantes en suspensión según la norma EN 12941 TH1PSL.



El maletín contiene:

- Pieza de cabeza
- Unidad de filtrado
- de 0,375 mm de grosor
 - Unidad de prueba de caudal
- Batería, cargador y enchufe

IMPACTO **PROTECCIÓN** POWERCAP® ACTIVE™ IP Respirador: EN 12941 TH1PSL Gorra antichoque: EN 812 Visera: EN 166.1B Visera de impacto de policarbonato PowerCap® Active CAE602-941-100 IP de 1 mm de grosor

El maletín contiene:

- Pieza de cabeza
- Unidad de filtrado

Jetstream

 Unidad de prueba de caudal Batería, cargador y enchufe

RECAMBIOS POWERCAP® ACTIVE™

CAU030-000-000	Visera de recambio Powercap®
CAU170-000-000	Protectores del visor de policarbonato - paquete de 10
CAU601-001-100	Filtros Powercap® negros - paquete de 2
CAU610-000-010	Almohadillas de prefiltro Powercap® - paquete de 10
CAU070-001-100	Junta facial de recambio Powercap
CAU340-001-100	Batería Powercap® Active™ completa

CAU330-001-100	Gorra de recambio Powercap® Active™ negro
CAU360-001-100	Unidad de motor/ventilador de recambio Powercap® Active™.
CAU990-001-300	Contenedores de repuesto Powercap®
CAU080-000-000	Visera de impacto de recambio Powercap® IP
CAU150-000-000	Protectores visor Powercap® IP – paquete de 10
CAU071-001-100	Junta facial de recambio Powercap® IP

RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE MOTORIZADO TH2

Jetstream® es un respirador purificador de aire motorizado (PAPR) recargable montado en cinturón con filtro de gran capacidad. El aire se suministra a través de una manguera reforzada muy flexible al cabezal de nailon de ajuste holgado.





JETSTREAM® POLVO / GAS & VAPORES / GAS & VAPORES & POLVO EN 12941-TH2

CBB610-211-100

Filtro Jetstream® TH2PSL



CCA630-211-100 Filtro Jetstream® TH2A2



El maletín contiene:

- Cabezal de nylon blanco Batería, cargador y enchufe Unidad de filtrado
- Manguera
- Unidad de prueba de caudal



IETSTREAM TS RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE TH2

Jetstream



Los kits Jetstream® contienen un respirador recargable montado en el cinturón con el filtro y el cabezal que elija, ofreciendo la protección ideal para una amplia gama de aplicaciones.





KIT SOLDADOR JETSTREAM®

Jetstream[®]: EN 12941-TH2 Cobra[™] Cabezal de soldadura superior: EN 175 Lente de oscurecimiento automático: EN 379 Visera de esmerilado: EN 166

CBP010-001-100

Kit de soldador Jetstream® TH2PSL



CDP010-901-100

Kit de soldador Jetstream® TH2A2PSL





- ■Cabezal de soldadura/repasado Cobra™ superior
- Batería, cargador y enchufe
- Manguera





KIT INDUSTRIAL JETSTREAM®

Jetstream®: EN 12941-TH2 Visera de esmerilado: EN 166

CBP030-001-300

Jetstream® TH2PSL Kit industrial



CDP030-201-300

Jetstream® TH2A2PSL Kit industrial



El maletín contiene:

- Cabezal con visera rectificadora Unidad de filtrado Unidad de prueba de caudal
- Batería, cargador y enchufe
- Manguera

KIT CONSTRUCTOR JETSTREAM®

Jetstream® EN 12941-TH2 EVO®5 Casco: EN 397 Visera: EN 166



Jetstream® TH2PSL Kit de construcción



CDP020-000-000

Kit constructor Jetstream® TH2A2PSL



El maletín contiene:

- Casco de seguridad EVO®5, visera sellada de policarbonato Unidad de filtrado
- Batería, cargador y enchufe
- - Manguera
 - Unidad de prueba de caudal

RECAMBIOS JETSTREAM®

CBU610-000-000	Filtro de polvo Jetstream® TH2PSL
CBU620-000-000	Filtro de polvo y gas Jetstream® TH2A2PSL
CBU630-000-000	Filtro de gas Jetstream® TH2A2
CBJ140-001-300	Jetstream® Visera industrial
CBU1A50-001-100	Faldón de recambio para casco Jetstream
CBU170-001-100	Faldón de recambio Jetstream
CEU180-000-000	Jetstream® – junta de visera
CEU110-001-300	Jetstream® – visera de recambio
CBU210-001-100	Sólo unidad motriz Jetstream® 8hr
CBU211-001-100	Jetstream® gas 8hr sólo unidad de potencia

CBU220-001-100	Jetstream® Dust 8hr unidad de potencia multiregión montada en la cintura (TH2PSL)
CBU231-201-100	Jetstream® 8hr unidad de potencia multiregión montada en la cintura (A2)
CBU233-201-100	Jetstream® 8hr unidad de potencia multiregión montada en la cintura (A2PSL)
CBH030-000-000	Capucha de nailon Jetstream
CBH050-000-000	Capucha transparente Jetstream
CBH010-000-000	Casco Jetstream® EVO®5 blanco
CBU240-000-500	Cubierta del filtro Jetstream® azul translúcido (no compatible con los filtros A2 o A2PSL)
CBJ031-001-100	Airfed Cobra® Visera de soldadura din 9-13
CBJ011-001-100	Airfed Cobra® Visera para esmerilado de soldadura din 9-13
CAU180-000-000	Jetstream® – protectores de visor despegables (Paquete de 10)

GARANTIZAR UN BUEN AJUSTE CON EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Los EPR ajustados dependen de la creación de un sello entre el cuerpo de la mascarilla y la cara del usuario para proporcionar protección: una mascarilla mal ajustada que tenga fugas alrededor del sello facial no puede proporcionar el nivel correcto de protección al usuario. Los EPR ajustados incluyen mascarillas desechables, medias máscaras reutilizables y máscaras faciales completas, así como mascarillas motorizadas de media cara y faciales completas. Todos los trabajadores que utilicen este tipo de mascarillas deben someterse a pruebas de ajuste.

3 SENCILLOS PASOS PARA UN AJUSTE EFICAZ











TAMAÑO Y FORMA DE LA CARA

El tamaño y la forma de la cara son consideraciones importantes a la hora de seleccionar el EPR. La mascarilla debe ajustarse a los rasgos faciales del usuario para crear un sello y proporcionar protección. Las mascarillas de respiración están disponibles en varios tamaños para adaptarse a las diferentes dimensiones faciales. Para garantizar un buen ajuste, la forma y el tamaño de la cara deben tenerse en cuenta y, si es posible, medirse antes de la selección.



Las tallas de las mascarillas de respiración se basan en las dimensiones indicadas en la norma internacional ISO 16976-2, Antropometría. En la norma se describen cinco tamaños de molde para la cabeza: Pequeña, Corta-Ancha, Mediana, Largo-estrecho, y Grande.



3-330

garantizar la idoneidad de la talla seleccionada

2 COMPATIBILIDAD

En algunos casos, es necesario utilizar otros EPI en combinación con una mascarilla de respiración ajustada. El equipo seleccionado debe ser compatible con el respirador para garantizar que se mantenga la protección. La zona de sellado alrededor de la mascarilla no debe interrumpirse, y ningún otro equipo debe empujar o mover la mascarilla de su sitio mientras el usuario esté trabajando.



PANTALLAS FACIALES

Las pantallas faciales montadas en cascos y protectores de cejas deben estar diseñadas para utilizarse en combinación con el respirador, de forma que el cuerpo de la máscara y los filtros encajen detrás de la visera y permitan libertad de movimientos.

GAFAS DE PROTECCIÓN Y GRADUADAS

Las gafas se ajustan cerca del puente nasal y no deben comprometer el sellado de la mascarilla en esta zona. Las gafas de protección compatibles se ajustan correctamente a la máscara para garantizar una protección adecuada. Los usuarios de máscaras faciales completas con lentes graduadas disponen de adaptadores RX.

Las soluciones completas de JSP por encima del cuello están diseñadas y probadas para funcionar juntas para un rendimiento óptimo y los más altos niveles de protección.

¿QUÉ FACTORES AFECTAN AL AJUSTE?

Para proporcionar un buen ajuste, el área de sellado facial de un respirador no debe interrumpirse para que pueda sellarse eficazmente con la cara del usuario. Algunos factores que afectan al ajuste de las mascarillas de respiración ajustadas son:

- Vello facial: los usuarios de EPR ajustados deben ir bien afeitados en las zonas que estén en contacto con el sellado del respirador.
- Gafas y otros EPI: las gafas graduadas y otros EPI pueden afectar al ajuste de la mascarilla, por lo que cualquier gafa o elemento de protección que se utilice en el trabajo debe llevarse también durante la prueba de ajuste para garantizar su compatibilidad.
- Joyas y maquillaje: deben quitarse si entran en contacto con la junta del respirador.



X Barba de varios días















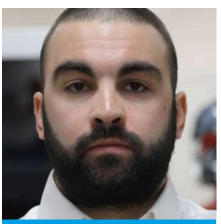
ldoneidad de algunos estilos de vello facial para usuarios de medias máscaras desechables y reutilizables.

¿CÓMO AFECTA EL VELLO FACIAL AL AJUSTE DEL RESPIRADOR?

El vello facial puede interrumpir el área de sellado del respirador, lo que significa que no se puede lograr un ajuste. Las comprobaciones cuantitativas de ajuste con la semimáscara Force® demostraron que tanto la barba completa como la barba incipiente no permitían que el respirador sellara con la cara, mientras que la misma prueba realizada con el rostro afeitado arrojó un factor de ajuste extremadamente alto y mostró que la máscara sellaba eficazmente.



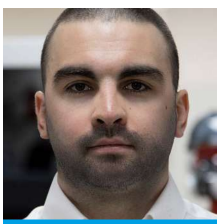






NO

AJUSTE



Barba de varios días











Factor de ajuste informado por el dispositivo de prueba de ajuste cuantitativo TSI Portacount™.

PRUEBAS DE AJUSTE

Las pruebas de ajuste deben realizarse en el momento de la selección inicial o, al menos, antes de que una persona utilice un respirador hermético en un entorno peligroso. Los EPR ajustados son respiradores desechables, medias máscaras y máscaras faciales completas, incluidas las máscaras motorizadas con clasificación EN 12942 TM. Las pruebas de ajuste deben repetirse a intervalos regulares, determinados mediante la política de la empresa y la evaluación de riesgos, y cuando se produzca un cambio como:

- El usuario gana o pierde una cantidad significativa de peso
- El usuario se somete a una intervención dental importante, cirugía facial o sufre una lesión facial.
- Hay un cambio en el tipo o tamaño del respirador

DOS TIPOS DE PRUEBAS DE AJUSTE

Cualitativa:

- Método por el que un respirador llevado por un sujeto de pruebas es testado utilizando una sustancia que se detecta por el gusto o el olfato.
- Aplicable a máscaras antipolvo desechables y medias máscaras

Cuantitativo:

- Métodos que utilizan el recuento de partículas en el ambiente (APC) o la presión negativa controlada (CNP)
- Método APC aplicable a máscaras desechables, de media cara y faciales completas
- Método CNP aplicable a medias máscaras y máscaras completas





Todos los métodos requieren que el sujeto de ensayo realice ejercicios para simular los movimientos realizados durante las tareas laborales.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre las pruebas de ajuste, consulte el documento informativo sobre pruebas de ajuste INDG 479 de HSE y los documentos complementarios Fit2Fit Companion de BSIF, disponibles para su descarga gratuita en los sitios web de HSE y BSIF:





https://www.hse.gov.uk/pubns/indg479.pdf





ESCANEAR PARA BSIF QUALITATIVE GUIDANCE DOCU-

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019 /04/ Guidance-document-Qualitative.pdf



ESCANEAR PARA BSIF APC GUIDANCE DOCUMENT

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019/04/ Guidance-document-Quantitative-APC.pdf



ESCANEAR PARA BSIF CNP GUIDANCE DOCUMENT

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019/04/ Guidance-document-Controlled-Negative-Pressure.pdf

SOPORTE FACE FIT

JSP puede ayudar con el ajuste de la mascarilla de respiración y las pruebas de ajuste de varias maneras. Desde las pruebas hasta la formación, ofrecemos una serie de soluciones para garantizar que los usuarios de EPR JSP puedan conseguir un buen ajuste y someterse a las pruebas de ajuste de forma segura.



PRUEBAS DE AJUSTE

JSP ofrece sesiones de formación en pruebas de ajuste "Train the

Tester" en todo el Reino Unido y Europa. Nuestro personal acreditado Fit2Fit también está disponible para realizar pruebas de ajuste en las instalaciones del cliente. Póngase en contacto con su representante local de JSP para discutir las opciones de pruebas de ajuste..

También existen varias empresas independientes de pruebas de ajuste que pueden realizarlas. Los probadores acreditados de Fit2Fit se enumeran aquí:

https://www.fit2fit.org/find-a-tester/



FORMACIÓN

JSP también ofrece cursos de formación sobre pruebas de ajuste.

El curso sobre el kit de pruebas JSP es una introducción al kit de pruebas cualitativas JSP y a su utilización. El nuevo curso acreditado Fit2Fit prepara a los candidatos para la acreditación Fit2Fit completa en pruebas de ajuste cualitativas.

Para más información sobre los cursos de formación en pruebas de ajuste JSP, véase la página 63.



KITS DE PRUEBAS DE AJUSTE

Se dispone de kits y equipos para pruebas de ajuste. El JSP Fit Test Starter Kit es ideal para las nuevas empresas de pruebas de ajuste, o para aquellos que empiezan a utilizar JSP RPE. El kit de prueba cualitativa JSP proporciona todo lo necesario para realizar una prueba de ajuste cualitativa.

También hay disponibles adaptadores para las pruebas cuantitativas de ajuste de las mascarillas JSP Force®. Obtenga más información sobre los kits y accesorios para pruebas de ajuste JSP en las páginas 65 – 66.



TECNOLOGÍA FACE FIT CHECK

Cada vez que se utilice un EPR ajustado, el usuario deberá realizar una "comprobación de ajuste" antes de entrar en la zona de riesgo, además de someterse a una prueba de ajuste en el momento de la selección. Esto garantiza que el respirador se ha ajustado correctamente para crear un sellado hermético.

Los filtros PressToCheck™ proporcionan una forma sencilla de comprobar el sellado de las mascarillas de respiración Force®8 y Force®10 Typhoon™ con tecnología de comprobación diaria del ajuste facial. Más información en la página 69

CURSOS DE FORMACIÓN FACE FIT

Además de proporcionar pruebas de ajuste facial in situ, JSP también ofrece cursos de formación sobre pruebas de ajuste. Nuestro curso de formación de medio día ofrece un primer paso útil para lograr la competencia en el uso de nuestro kit de pruebas cualitativas. También se ha desarrollado un nuevo curso de formación para preparar a los candidatos a la acreditación Fit2Fit completa en pruebas de ajuste cualitativas.



CURSO DE KIT DE PRUEBAS JSP

Este curso de 2-3 horas proporciona los conocimientos básicos necesarios para comprender y utilizar el kit de pruebas cualitativas JSP. Los asistentes aprenderán principios y técnicas clave, que les permitirán una práctica continua eficaz para convertirse en probadores de ajuste competentes. Las personas que asistan a este curso deben tener conocimientos de nivel básico en el uso de RPE.

Temas del curso:

- Importancia de las pruebas de ajuste
- Panorama de la legislación, las orientaciones y las mejores prácticas
- Selección de mascarillas de respiración "adecuadas" e "idóneas
- Resumen de las inspecciones y comprobaciones previas al uso
- Ajuste y comprobación del ajuste

Los asistentes recibirán un certificado JSP que confirma la realización del curso.

Los asistentes deberán obtener un kit de pruebas cualitativas JSP, un respirador JSP y un sujeto con el que practicar, antes del curso. Con estos requisitos, este curso es más adecuado para un par de probadores o dos empleados. Este curso está disponible para cualquier persona que adquiera el kit de pruebas cualitativas JSP y el respirador JSP.

- Cómo realizar una prueba de sabor cualitativa método de prueba de ajuste
- Gestión de resultados: aprobado o suspenso
- Diagnóstico de las causas del fracaso
- Informes

Documentación

CURSO DE KIT DE PRUEBAS JSP Duración: Media jornada Requisitos de acceso: Edad mínima 18 años. Debe dominar el inglés Los asistentes deben obtener el kit de prueba, la Requisitos de mascarilla de respiración y el sujeto de prueba antes de la equipamiento: formación. Ratio de instructores: Evaluación: Pruebas prácticas y de elección múltiple Certificación: Certificado JSP de finalización Periodo de validez: N/A

CURSO DE FORMACIÓN ACREDITADO FIT2FIT

El curso de formación BSIF Fit2Fit Accredited de JSP se ha desarrollado para llevar a aquellos que no están familiarizados con las pruebas de ajuste a la categoría de Fit2Fit Accredited Fit Tester. El programa de acreditación de probadores de EPR de la BSIF no es obligatorio, y los empresarios son libres de tomar otras medidas para cumplir los requisitos, pero la obtención de esta acreditación es una vía establecida para comprender y demostrar las buenas prácticas.

El curso incluye dos días de instrucción presencial, con autoaprendizaje guiado que se completará en el medio, en última instancia, la entrega de la competencia en la práctica 'Cualitativa Fit Testing (QLFT) Métodos'. La formación la imparten probadores de ajuste acreditados por Fit2Fit con un historial demostrado de formación de personas que han cumplido satisfactoriamente los requisitos de Fit2Fit para obtener la acreditación en los métodos cualitativo y cuantitativo (recuento de partículas en el ambiente) de las pruebas de ajuste.

Competencias del curso:

- Comprender los términos "factor de protección asignado" (APF),
 Factor de protección nominal" (FPN) y "factor de ajuste".
- Selección de un EPR adecuado
- Inspeccionar e identificar los EPR en mal estado
- La capacidad de colocarse correctamente una mascarilla y comprender las importancia de una comprobación de estanqueidad / ajuste previa al uso
- Conocimiento de la legislación y las directrices relativas a las pruebas de ajuste
- Conocimiento de los factores externos que podrían afectar a la prueba de ajuste
- Finalidad y aplicabilidad de las pruebas de ajuste
- La diferencia entre las pruebas de ajuste cualitativas y cuantitativas y cuándo utilizar
- El objetivo de los ejercicios de pruebas de ajuste
- Comprender las capacidades y limitaciones de los métodos de prueba de ajuste
- Preparación de las mascarillas para las pruebas de ajuste
- Cómo realizar pruebas de diagnóstico de la mascarilla facial y del ajuste equipos de prueba
- Cómo realizar correctamente una prueba de ajuste con el método elegido
- Concienciación y conocimiento de cómo prevenir y corregir problemas durante las pruebas de ajuste
- Interpretación de los resultados
- Requisitos de registro

La evaluación incluye exámenes escritos y prácticos, que pueden ser organizados por JSP para aquellos que deseen completar la acreditación Fit2Fit en grupo en nuestra sede de Oxfordshire, con un coste adicional para el candidato o candidatos. Alternativamente, los candidatos pueden ponerse en contacto directamente con la BSIF para obtener la acreditación.

Este curso proporcionará instrucción y orientación sobre el uso de mascarillas de respiración de todos los tipos que están ampliamente disponibles en los lugares de trabajo del Reino Unido de una gama de diferentes fabricantes, incluyendo módulos sobre los requisitos legales, mantenimiento de registros, el uso, funcionamiento y mantenimiento de mascarillas de respiración y equipos de pruebas de ajuste.





Los métodos de enseñanza incluyen presentaciones en PowerPoint, evaluaciones escritas, demostraciones prácticas del instructor y del alumno, con un programa de estudios que plantea escenarios reales de trabajo.



Curso acreditado BSIF Fit2Fit									
Duración:	2 días distintos a lo largo de 3 semanas.								
Requisitos de acceso:	Edad mínima 18 años. Debe dominar el inglés.								
Requisitos de equipamiento:	Los asistentes deben obtener un kit de prueba; se proporcionará una selección de respiradores de prueba.								
Ratio de instructores:	1:10								
Evaluación:	Práctico y escrito								
Certificación:	Acreditación BSIF Fit2Fit (con evaluación adicional)								
Periodo de validez:	Acreditación BSIF Fit2Fit válida durante 3 años								



PRUEBAS DE AJUSTE FACIAL



A menudo, las mascarillas de respiración no cumplen su función debido a problemas de ajuste e incompatibilidad. Además de garantizar que el personal esté debidamente protegido, las pruebas de ajuste facial son también un método eficaz de formación y demostración de la forma correcta de colocar una mascarilla. El kit de pruebas cualitativas de ajuste facial sólo es adecuado para mascarillas antipolvo y semimáscaras desechables. Existe un adaptador de prueba de ajuste cuantitativo para la mascarilla facial completa Force®10 Typhoon™, que también es adecuado para su uso con la semimáscara Force®8.



KIT DE PRUEBAS CUALITATIVAS DE AJUSTE FACIAL

El kit incluye:

- 1 Capucha
- 1 collar
- 2 Nebulizadores (1 sensibilidad, 1 prueba de ajuste)
- 2 Botellas de solución (1 sensibilidad, 1 prueba de ajuste)
- 1 Manual de instrucciones
- 10 Formularios de informe de pruebas

BPT050-000-000

Caja Cant. 1





KIT DE INICIO JSP FACE FIT

El NUEVO Face Fit Starter Kit de JSP contiene todo lo necesario para llevar a cabo pruebas de ajuste facial o formación utilizando RPE desechables y reutilizables de JSP.

El kit incluye filtros de partículas, con equipos y adaptadores para admitir métodos de ensayo cualitativos y cuantitativos. Los productos también pueden seleccionarse por separado, si sólo se requiere un tipo de filtro o método de ensayo.

Ofrecemos hasta un 50% de descuento especial para el comercio. Para más información, póngase en contacto con el departamento de ventas: +44 (0) 1993 82050



MASCARILLAS / ACCESORIOS REUTILIZABLES

BHG003-1L5-000	Media máscara Force® 8 (F8-810) sin filtros – pequeño
BHT003-0L5-000	Media máscara Force® 8 (F8-820) sin filtros - medio
BHG003-2L5-000	Media máscara Force® 8 (F8-830) sin filtros - grande
BHG002-0L5-000	Media máscara Force® 8 (F8-840) sin filtros - corto/ancho
BPB003-104-000-UK	Máscara facial completa Force®10 Typhoon™ (F10–1010) – pequeña
BPB003-004-000-UK	Máscara facial completa Force®10 Typhoon™ (F10–1020) – mediana
BPB003-204-000-UK	Máscara facial completa Force®10 Typhoon™ (F10–1030) – grande
BMN990-001-700	PressToCheck™ P3 (F-4003) Filtros antipolvo - Paquete de 2

EQUIPOS PARA PRUEBAS DE AJUSTE FACIAL

BHU000-000-100	Guía de tallas Force®	E
BPT050-000-000	Kit de pruebas cualitativas de ajuste facial	1
BPT060-000-000	Capucha de prueba de ajuste facial cualitativa	ال
BPT080-000-000	Prueba de sensibilidad y ajuste BITREX kit de soluciones	
BPT092-000-000	Force® Portacount / AccuFIT adaptador de prueba de ajuste cuantitativa	5

RESPIRADORES DESECHABLES

BGZ130-000-A00	Mascarilla moldeada desechable FFP3 Valvulado (M632)	101
BGA182-206-000	435ML FFP3 con válvula Typhoon™ (caja de 10)	(8)
BEK136-101-A00	735 - FFP3 valvulado	

SELECCIÓN DE FILTROS PARA SEMIMÁS-CARAS Y MÁSCARAS FACIALES COMPLETAS

Los filtros para semimáscaras y máscaras faciales completas protegen contra diversas formas de sustancias peligrosas, incluidas las partículas y los gases/vapores. Tanto las semimáscaras como las máscaras faciales completas son EPR ajustados y requieren pruebas de ajuste facial en el momento de su selección y, posteriormente, de forma periódica; consulte la página 61 para obtener más información sobre las pruebas de ajuste y los métodos aplicables a cada tipo de máscara. La selección de los filtros adecuados es esencial para garantizar la protección del usuario. Debe realizarse una evaluación completa de los riesgos para determinar el factor de protección y el tipo de filtro correctos; en esta sección se ofrecen orientaciones generales sobre los filtros adecuados para diversas sustancias peligrosas.

TIPOS DE FILTRO

Los filtros respiratorios están codificados por colores y marcados con letras para indicar el tipo de protección que ofrecen.

TIPO	CÓDIGO DE COLOR	DESCRIPCIÓN
Α		Vapores y gases orgánicos con puntos de ebullición >65°C
AX		Vapores y gases orgánicos con puntos de ebullición ≤65°C
В		Gases inorgánicos, excluido el monóxido de carbono
Е		Dióxido de azufre y gases ácidos
K		Amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco
Р		Partículas sólidas y líquidas peligrosas y tóxicas







MÁSGARA FA COMPLET. & USO DEL FII CUADRO D SELECCIÓ	A LTRO De	Silice	Corte de hormigón y piedra	Yeso	Soldadura (ferrosa y plomo)	Maderas duras y blandas	MDF (máquina herramienta)	Eliminación del amianto	Fibras y fibra de vidrio	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Movimiento de tierras contaminadas, demolición	Tratamiento del combustible	Resinas	Pintura al agua	Pintura a pincel – base disolvente	Pintura a pistola - base disolvente	Preparación manual	Preparación eléctrica	Decapado químico	Decapado por calor	Revestimiento – polvo, PU, acrílico	Alcohol blanco	Cloro	Glifosato (herbicida)	Ácido de ladrillo	Disolventes y desengrasantes industriales	Amoníaco	Acetona
P2														✓			✓											
P3	4	<u></u>	✓	✓	✓	✓		✓	✓					✓			✓	✓						V				
Α	╛												✓		V				✓	V		V						
AX										✓	_	✓	✓		_	V			_							_		.
В															✓								✓					
K																											_	
AB													✓		V				_	.		V	V					
A P3		✓	.	_	.	✓			√				✓	.		_	✓	_	.	.	✓	√		√				
AB P3		_	V	V	V	V			V				✓	✓	V	V	V	V	V	.	V	V	V	V				
ABEK P3		.	✓	✓	√	V	V		V		V		V	V	✓	V	V	V	√	V	V	V	V	V	✓		✓	
MEDIA MÁSC & USO DEL FII CUADRO D SELECCIÓ	LTRO De	Sílice	Corte de hormigón y piedra	Yeso	Soldadura (ferrosa y plomo)	Maderas duras y blandas	MDF (máquina herramienta)	Eliminación del amianto	Fibras y fibra de vidrio	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Movimiento de tierras contaminadas, demolición	Tratamiento del combustible	Resinas	Pintura al agua	Pintura a pincel – base disolvente	Pintura a pistola - base disolvente	Preparación manual	Preparación eléctrica	Decapado químico	Decapado por calor	Revestimiento – polvo, PU, acrílico	Alcohol blanco	Cloro	Glifosato (herbicida)	Ácido de ladrillo	Disolventes y desengrasantes industriales	Amoníaco	Acetona
P2								o .				o .		✓			<u></u>									в		Ϋ́
Р3		✓	✓	✓	✓	✓		Para esta tarea debe utilizarse una máscara completa	✓	×		Para esta tarea debe utilizarse una máscara completa		✓			✓	✓						V		Para esta tarea debe utilizarse una máscara completa		🕏 Para esta tarca se debe usar máscara completa y filtro AX
А								náscara		ı filtro A		náscara	V		V				Z	V		V				náscara		completa
В								rse una i		izarse ur		rse una i			✓								7			rse una I		náscara
К								e utiliza		ebe util		e utiliza														e utiliza	Z	e usar n
AB								rea deb		Para esta tarea debe utilizarse un filtro AX		rea deb	V		7				7	.		V	7			rea deb		a se deb
A P3								a esta ta		Para esta		a esta ta	Z	✓	✓	✓	~		~	✓		~				a esta ta		esta tare
AB P3								Par.				Par.	7	✓	7	7	~		✓	✓		✓	7			Par		Para
ABEK P3					_				Z		Z		✓	<u></u>	Z	_	~		Z	_		✓	~		_		Z	



PRUEBAS Y FABRICACIÓN DE FILTROS PRESS™CHECK™

La moderna planta de producción europea de JSP tiene capacidad para fabricar componentes de filtros bajo demanda, lo que reduce las pérdidas innecesarias de material, almacenamiento y entrega. Las pruebas internas automatizadas de las unidades de filtrado PressToCheck™.

además de las pruebas de liberación de lotes, garantizan que los filtros cumplen plenamente los requisitos de marcado CE de categoría 3. Los rigurosos procedimientos de prueba de JSP ofrecen la máxima garantía de calidad a los usuarios finales de filtros PressToCheck™.





AJUSTE



COLÓQUESE LA Mascarilla póngase

las correas y el arnés sobre la cabeza y tire de las correas hasta conseguir un ajuste adecuado y cómodo.

PULSE



PRESSTOCHECK™

Presione la parte delantera y trasera de ambas cubiertas del filtro para evitar que entre aire a través de los filtros.

COMPRUEBE



INHALE - No debe salir aire por la mascarilla.

① mirar hacia delante y ajustar la máscara hasta que se cree un sello. Repite este proceso mirando hacia
② arriba, ③ abajo, ④ izquierda y ⑤ derecha para completar la comprobación.









Revestimiento - polvo, PU, acrílico

V V

V

Alcohol blanco

V

Cloro



Glifosato (herbicida)

V

Ácido de ladrillo

V V

PressToCheck™ es la forma más sencilla de comprobar el sellado de su mascarilla
cada vez que se la ponga. Alta filtración superior al 99,97% y baja resistencia a la respiración, con
tecnología de comprobación diaria del ajuste facial.
ABEK1 P3 BMN750-000-600

F-4713

F-4123

F-4003

P3

A2 P3 BMN740-000-600

BMN990-001-700

P3 Olor compacto BGC310-001-000 F-3103

	Sílice
√ ③	Corte de hormigón y piedra
✓	Yeso
✓	Soldadura (ferrosa y plomo)
√	Maderas duras y blandas
√	MDF (máquina herramienta)
	Manipulación del amianto
√	Fibras y fibra de vidrio
√	Movimiento de tierras contaminadas, demolición
√	Resinas
	Pintura al agua
✓	Pintura a pincel - base disolvente
V	Pintura a pistola – base disolvente
✓	Preparación manual
✓	Preparación eléctrica
M	Decapado químico
✓	Decapado por calor

V

V

V

(1)

V

V

V

V

V

Sólo si se utiliza con un respirador Force®10 Typhoon™ - véase la página 74

V

FORCE® 5000 GAMA FILTROS RESPIRATORIOS

1 1 1 .

V

1

V

V V V V V





V V

V V





Force® F-5000 es una nueva
generación de filtros de gas/
vapor diseñados para ofrecer
una resistencia mínima
a la inhalación y una
compatibilidad máxima.

generación de filtros de gas/ vapor diseñados para ofrecer una resistencia mínima a la inhalación y una compatibilidad máxima.	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Tratamiento del combustible	Resinas	Pintura a pincel – base disolvente	Preparación manual	Decapado químico	Decapado por calor	Revestimiento – polvo, PU, acrílico	Alcohol blanco	Cloro	Ácido de ladrillo	Disolventes industriales y desengrasantes	Amoníaco	Acetona
ABEK1 BMK370-000-100 F-5710			.	✓		✓	~	Z	~	Z	✓		✓	
AB1 BMK360-000-100 F-5510			✓	✓		~	~	~	~	~				
A1 BMK340-000-100 F-5110			✓	~		7	~	~	~					
A2 BMK350-000-100 F-5120			.	✓		7	~	~	~					
AX BMK390-000-100 F-51X0	✓	√	√	✓		~						~		✓
P2 - PREFILTRO BMK410-000-100 F-5002					_									

FORCE® CLASSIC GAMA FILTROS RESPIRATORIOS





GAMA FILI KUS K	[9]	rin	AII	UN	IU?																KM 586271 BS EN 143 BS EN 1438	17
Los filtros Force® Classic son una opción rentable que ofrece una amplia gama de protección contra gases/vapores, partículas y combinada. Los cartuchos de perfil bajo están diseñados para maximizar el campo de visión del usuario.	Sílice	Corte de hormigón y piedra	Yeso	Soldadura (ferrosa y plomo)	Maderas duras y blandas	MDF (máquina herramienta)	Fibras y fibra de vidrio	Movimiento de tierras contaminadas, demolición	Resinas	Pintura al agua	Pintura a pincel - base disolvente	Pintura a pistola - base disolvente	Preparación manual	Preparación eléctrica	Decapado químico	Decapado por calor	Revestimiento – polvo, PU, acrílico	Alcohol blanco	Cloro	Glifosato (herbicida)	Ácido de ladrillo	Amoniaco
ABEK1 P3 BMP520-011-700 F-2713	√ ⊕	√	√	√	√	√	√	√	✓		✓	✓	M	√	_	✓	™	✓	✓	√	✓	✓
ABEK1 P2 BMP580-011-700 F-2712									✓		▼				.	✓		✓	✓		V	Z
ABEK1 BMN330-011-700 F-2710									~		▼				.	✓		▼	▼			✓
AB1P2 BMP540-011-700 F-2512									✓		▼				.	√		√	▼			
AB1 BMN320-011-700 F-2510									~		▼				_	~		▼	▼			
A2 P3 BMP300-011-700 F-2123	√ ∰	✓ (♣)	√	.	√	. /	.	√	✓		▼	√	.	.	.	✓		▼	▼	.		
A2 BMN190-011-700 F-2120									~		▼				_	~		▼				
A1 BMN210-011-700 F-2110									√		▼				V	✓		√				
P2 BMN380-011-700 F-2002										✓			✓									
KIT PREFILTRO P2 BMW380-000-700 F-2002													M									
					(A)s	ólo si	se uti	liza co	n un	respira	ador F	orce®	10 Tyr	ohoon	TM - Ve	ase la	pági	na 73				

Estos cuadros son meramente orientativos. Antes de seleccionar un cartucho filtrante adecuado, debe realizarse una evaluación de riesgos adecuada por parte de personal cualificado.

FORCE® 10 TYPHOON™ RESPIRADOR FACIAL COMPLETO







El NUEVO Force®10 Typhoon™ es un respirador facial completo de Clase 1 extremadamente ligero y fácil de mantener con visor panorámico. Con 3 tallas disponibles (S,M,L) y la posibilidad de ajustar los filtros PressToCheck™, el usuario puede estar seguro de un ajuste excelente.





FORCE®10 PEOUEÑA (SÓLO MÁSCARA)

MEDIO ISO 16976-2 DATOS SOBRE FACTORES HUMANOS



FORCE®10 GRANDE (SÓLO MÁSCARA)

Respirador Force®10: EN 136

FORCE®10 MEDIANA (SÓLO MÁSCARA)

BPB003-204-000-UK

Respirador Force®10: EN 136

BPB003-104-000-UK

Respirador Force®10: EN 136

BPB003-004-000-UK

MANTENIMIENTO SIN ESFUERZO PARA LA MÁXIMA REUTILIZACIÓN

El Force®10 Typhoon™ ha sido meticulosamente diseñado para incorporar un reducido número de componentes clave. Desmontaje, limpieza y mantenimiento sin esfuerzo gracias a la sustitución piezas disponibles en caso necesario.

🔽 PROLONGAR LA VIDA ÚTIL **DEL PRODUCTO**

REDUCIR LOS RESIDUOS



BUSCAR GUÍA DE MANTENIMIENTO

o ver el vídeo en: http://jspsafety.info/F10MaintainG0



REPUESTOS FORCE®10

BPS000-000-000	Mascarilla Orinasal, junta tórica y diafragma 3 piezas para Force®10
BPS010-000-000	Diafragma de inhalación/exhalación 3 piezas para mascarilla Force®10
BPS030-000-000	Arnés y clips para máscara Force®10
BPS040-000-000	Tapa de la válvula de exhalación para la mascarilla Force®10
BPS050-000-000	Protector de visera despegable para máscara Force®10 - paquete de 10

REPUESTOS FORCE®8

BTC000-001-100	Soporte de arnés de repuesto Force®8 - negro
BPT170-011-000	Bolsa de cinturón Force®8 (para máscara y filtros)
BTB000-000-100	JSP PPE protector - contenedor de almace- namiento

FORCE®8 RESPIRADOR DE MEDIA MÁSCARA









BS EN 14387

La semimáscara de doble cartucho Force®8 con válvula Typhoon™ ofrece una resistencia respiratoria baja superior y un arnés de suspensión de 4 puntos con hebillas de liberación rápida. La mascarilla admite toda la gama de filtros PressToCheck™ de perfil bajo, que proporcionan protección frente a partículas, muchos gases y vapores.



FACTORES HUMANOS



ISO 16976-2 DATOS SOBRE FACTORES HUMANOS

FORCE®8 PEQUEÑA/ANCHA Mascarilla Force®8: EN 140

Sólo media máscara Force®8

BHG002-0L5-000



ISO 16976-2 DATOS SOBRE FACTORES HUMANOS

FORCE®8 PEQUEÑA Mascarilla Force®8: EN 140

Sólo media máscara Force®8

BHG003-1L5-000



ISO 16976-2 DATOS SOBRE FACTORES HUMANOS

FORCE®8 MEDIANA Mascarilla Force®8: EN 140

Sólo media máscara Force®8

BHT003-0L5-000



FORCE®8 GRANDE
Mascarilla Force®8: EN 140

Sólo media máscara Force®8

BHG003-2L5-000



FORCE®8 + PRESSTOCHECK™P3 Mascarilla Force®8: EN 140 Filtro PressToCheck™ P3: EN 143

Force®8 (medio) equipado con filtros de polvo PressToCheck™ P3

BHT0A3-0L5-N00



FORCE®8 + PRESSTOCHECK™ A2P3

Mascarilla Force®8: EN 140 Filtro PressToCheck™ A2P3: EN 14387

Force®8 (medio) equipado con filtros PressToCheck™ A2P3 para gases orgánicos / vapores + polvo.

BHT0B3-0L5-N00



FORCE®8 + PRESSTOCHECK™ABEK1P3

Mascarilla Force®8: EN 140 Filtro PressToCheck™ ABEK1P3: EN 14387

Force®8 (medio) equipado con filtros multigas / vapor + polvo PressToCheck™ ABEK1P3

BHT0C3-0L5-N00

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LOS EPR

Mantener correctamente los EPR es importante para maximizar la vida útil de los productos. Cor las mascarillas se suministran instrucciones que detallan cómo limpiar y mantener el producto de forma segura. Una limpieza y un mantenimiento adecuados garantizan una buena higiene, además de ayudar a reducir costes y mejorar la sostenibilidad.





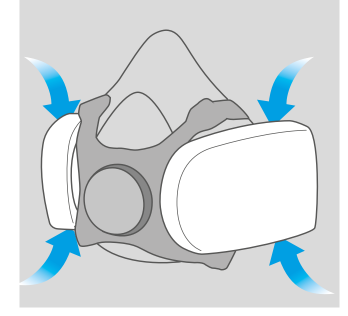
REUTILIZABLE

VENTAJAS DE LA VÁLVULA DE EXHALACIÓN

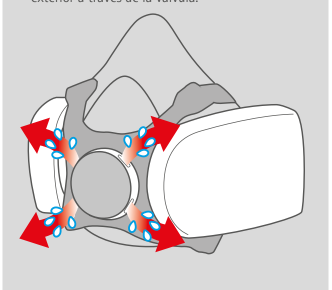
Las válvulas de exhalación proporcionan mayor comodidad a los usuarios, con menores niveles de CO_2 y menor acumulación de calor y humedad. Utilizadas de forma segura, las válvulas de exhalación pueden ayudar a los usuarios a conservar la energía y, a su vez, mejorar la moral. En situaciones con ritmos de trabajo elevados, en las que puede producirse estrés pulmonar, y en entornos calurosos, las válvulas de exhalación pueden ser vitales para un uso seguro del EPR.

¿CÓMO FUNCIONAN LAS VÁLVULAS DE EXHALACIÓN?

INHALACIÓN: El aire se inhala a través de los filtros. El diafragma de la válvula de exhalación está cerrado para impedir la inhalación a través de la válvula.



EXHALACIÓN: Cuando el usuario exhala, el diafragma se abre para dejar pasar el aire. Esto reduce la cantidad de aire que fluye de vuelta a través del medio filtrante, dirigiendo el aire exhalado caliente y húmedo hacia el exterior a través de la vályula.





NEDUCCIÓN DE CO2

Todos los respiradores JSP se someten a pruebas de contenido de CO_2 para garantizar que se mantiene por debajo de un nivel seguro del 1% del volumen. Las válvulas de exhalación funcionan de forma más eficaz, reduciendo aún más el CO_2 para evitar la sensación de somnolencia o fatiga.



CALOR REDUCIDO

Las válvulas de exhalación ayudan a reducir la acumulación de calor dentro de la mascarilla para un uso más cómodo. Esto es especialmente importante en entornos y climas cálidos, y a ritmos de trabajo elevados, cuando una mascarilla puede resultar claustrofóbica.



🔽 HUMEDAD REDUCIDA

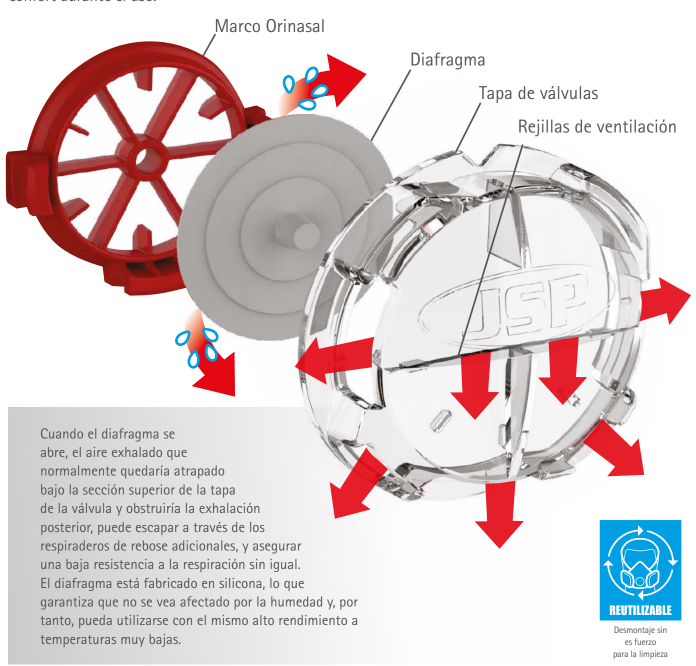
La humedad del aire exhalado puede obstruir el medio filtrante, reduciendo la capacidad de filtración de la mascarilla. Una válvula de exhalación dirige el aire exhalado hacia el exterior para evitar que se acumule en el material filtrante y mejorar así el rendimiento y la vida útil del filtro.



TECNOLOGÍA AVANZADA DE VÁLVULAS

Todas las válvulas de exhalación marcan la diferencia a la hora de reducir la resistencia a la respiración y mejorar el confort, pero algunas ofrecen mayores prestaciones que otras. La válvula JSP Typhoon™ está diseñada para garantizar que el aire pueda escapar fácilmente a través de la válvula, con el fin de proporcionar una resistencia a la respiración extremadamente baja para mejorar el confort durante el uso.





SPRINGFIT™ SERIE 400PLIEGUE PLANO DE 3 PLIEGUES. CON ENDOESQUELETO INTEGRADO





La mascarilla desechable plegable SpringFit™ consigue un ajuste seguro sin igual con el uso de una estructura endoesquelética única. SpringFit™ presenta una abundancia de características que maximizan el ajuste, el confort, la compatibilidad y el rendimiento, disponible con la tecnología de válvula Typhoon™ que ofrece una resistencia a la respiración ultrabaia

respiración ultrabaja.	lologia de valvula	Typnoon m que offece una resiste	encia a	ıa		1	(FHT. 9		2	-			-	STRINGS	1	-		
MÁSCARAS ENVUELTO INDIVI EN 149		и	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BGA122-202-000	STREET SP	421ML FFP2 sin válvula (caja de 10)	94%					▼		✓	✓		▼					
BGA132-206-000	SANGER (BF)	431ML FFP3 sin válvula (caja de 10)	99%	Z	▼	7	1	▼	▼	✓	✓	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
BGA172-202-000	SANGER SEP	425ML FFP2 con válvula Typhoon™ (caja de 10)	94%					√		✓	✓		▼					
BGA182-206-000	Senote B	435ML FFP3 con válvula Typhoon™ (caja de 10)	99%	✓	.	✓	✓	✓	✓	<u></u>	~	✓	✓	✓	✓	.	✓	✓
BGA802-206-000		436ML FFP3 con válvula Typhoon™ y capa de carbón (caja de 10)	99%	✓	▼	▼	▼	√	√	✓	✓	✓	✓	√	√	▼	▼	✓

SPRINGFIT™ SERIE 400 - DETECTABLE TECNOLOGÍA DETECTABLE, PARA ENTORNOS CRÍTICOS







Combinando el exclusivo endoesqueleto Springfit™ y la función de resorte integrada con la tecnología detectable, las nuevas mascarillas Springfit™ Detectable proporcionan un ajuste excelente y un uso cómodo en entornos de fabricación que requieren control de la contaminación. Las mascarillas están diseñadas sin piezas desmontables y están empaquetadas individualmente para su higiene.

MÁSCARAS SPI ENVUELTO INDIVID EN 149	ECTABLES PLEGADAS	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BGA172-305-000	Springfit™ Detectable 429ML FFP2 con válvula Typhoon™. (caja de 10)	94%					_		<u></u>	_		<u></u>					
BGA182-305-000	Springfit™ Detectable 439ML FFP3 con válvula Typhoon™. (caja de 10)	99%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u></u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	.

SERIE F600 MASCARILLAS DESECHABLES PLEGADAS

F600



Mascarillas de respiración verticales plegables con clip nasal ajustable acolchado con espuma y cobertura ampliada de la barbilla. El modelo F622 incorpora una válvula de exhalación de baja resistencia.

F621/F622 MA ENVUELTO INDIVID EN 149		ESECHABLES PLEGADAS	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BGW170-000-S00	0-	F622 - FFP2 con válvula (caja de 30)	94%					_		✓	<u></u>		<u>~</u>					
BGV120-000-Q00	0	F621 - FFP2 sin válvula (caja de 40)	94%					▼		▼	✓		▼					

FLEXINET® SERIE 800 MOLDEADA, MALLA 3D ERGONÓMICA







Flexinet® cuenta con una mascarilla ergonómica de malla 3D, diseñada para ayudar a la mascarilla a conservar su forma y ofrecer un ajuste eficaz. Disponible con válvula avanzada de baja resistencia.





MÁSCARAS MO EN 149	OLDEADA	S FLEXINET®	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BEQ122-201-A00		Flexinet® 821 – FFP2 sin válvula (caja de 10)	94%					✓		V	✓		✓				✓	
BER122-201-A00		Flexinet® 822 – FFP2 con válvulas (caja de 10)	94%					✓		✓	✓		✓				✓	
BER130-001-M00		Flexinet® 832 - FFP3 con válvulas (caja de 5)	99%	✓	✓	✓	✓	✓	<u>~</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SERIE 700 TYPHOON™ Copa Moldeada, resistencia respiratoria ultrabaj*i*







La gama cuenta con la exclusiva válvula Typhoon™ para una resistencia a la respiración, humedad y acumulación de CO2 ultrabajas.





SERIE 700 TYP EN 149	HOON™ MO	DLDEADA	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BEP120-001-A00		725 - FFP2 con válvula (caja de 10)	94%					✓		Z	✓		✓					
BEP150-001-A00	S Tame	726 - FFP2 con válvula y capa de carbón (caja de 10)	94%					✓		Z	✓		✓					
BEK136-101-A00	Te L	735 - FFP3 con válvula (caja de 10)	99%	✓	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u>~</u>	.

M632 - FFP3 CON VÁLVULA MASCARILLA MOLDEADA DESECHABLE

M632



Mascarilla de respiración desechable moldeada con envoltura de espuma de confort, clip nasal ajustable, arnés de 4 puntos y válvula de exhalación.



MASCARILLA MOLDEADA DESECHABLE M632 EN 149		Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramienta manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura	
BGZ130-000-A00		M632 - FFP3 con válvula (caja de 10)	99%	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<u></u>	Z	V

FILTERSPEC® LA SOLUCIÓN INTEGRADA A LA INCOMPATIBILIDAD







Si se usan juntas, las gafas de seguridad y las mascarillas de respiración suelen reducir mutuamente su eficacia, ya que las monturas de las gafas comprometen el sellado de la mascarilla de respiración, lo que provoca el empañamiento de las lentes y reduce la protección respiratoria. FilterSpec® combina ambos dispositivos de protección en una unidad integrada.



	Número de escala del filtro ultravioleta	Clase óptica (1=alta, 3=baja)	Impacto de baja energía 120 m/s	Protección a temperaturas extremas	Antivaho revestimiento	Gotas de líquido	Partículas de polvo grandes (>5 micras)	Metales fundidos y sólidos calientes
Į.	-) (-	0	9	(I)				
	2C-1.2	1	В	Т	✓	✓	✓	✓

532 - FFP3 CON VÁLVULA MASCARILLA MOLDEADA DESECHABLE





Respirador desechable moldeado con válvula de exhalación para una baja resistencia a la respiración. Supera los requisitos opcionales de obstrucción (D). Una correa ajustable de 4 puntos para la cabeza y una espuma de confort de 360° permiten un ajuste cómodo para todos los tamaños y formas de cabeza.



532 MASCARILLA MOLDEADA DESECHABLE EN 149	Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura
BEK130-002-M00 532 - FFP3 con válvula (caja de 5)	99%	<u>~</u>	✓	✓	✓	✓	<u>~</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

GAMA MARTCARE MASCARILLAS MOLDEADAS DESECHABLES



La gama Martcare® ofrece una protección respiratoria rentable, sujeta a las mismas rigurosas pruebas por lotes y procedimientos de conformidad aplicados a todos los EPI de JSP.





MARTCARE® MASCARILLAS DESECHABLES EN 149		Eficiencia de la filtración	Polvo fino	Polvo de ladrillo	Hormigón	Humo de metales ferrosos	Fibra de vidrio	Humo de plomo	MDF (herramientas manuales)	Fibras minerales	Yeso	Rockwool	Piedra arenisca	Sílice	Soldadura	Madera blanda	Madera dura	
BEH120-002-A00	(a)	M22 - FFP2 con válvula (caja de 10)	94%					✓		Z	✓		✓					
BEG120-002-B00		M21 – FFP2 sin válvula (caja de 20)	94%					✓		✓	✓		✓					
BEH130-002-A00		M32 - FFP3 con válvula (caja de 10)	99%	✓	.	✓	.	✓	✓	.	~	✓	✓	✓	✓	~	✓	~
BEG130-002-B00		M31 – FFP3 sin válvula (caja de 20)	99%	✓	√	✓	.	✓	√	.	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Z





ESTACIÓN DE LIMPIEZA DE LENTES Y EPI

Estación de limpieza de lentes y EPI montada en la pared que incluye 4 cajas de 280 pañuelos y 1 botella de spray limpiador. Todos los elementos pueden sustituirse y reequiparse en la estación de limpieza, lo que ayuda a mantener todo el equipo necesario contenido y en un solo lugar.

ASU200-000-200

Incluye 4 cajas de 280 pañuelos, 1x500 ml de líquido limpiador, etiqueta y espejo



ZATILIANT

Cada caja contiene 280 pañuelos de papel con poca pelusa, suaves, no abrasivos y absorbentes para facilitar la limpieza. Utilizar con spray limpiador para obtener mejores resultados.

ASU200-000-300

Caja de 280 pañuelos de limpieza multifunción

TOALLITAS

100 toallitas sin alcohol para la limpieza de EPI adecuadas para una amplia gama de EPI de JSP, incluidas gafas de seguridad, gafas protectoras, pantallas faciales, reutilizables medias máscaras faciales y faciales completas, y protectores auditivos.

ASU200-000-100

Caja de 100 toallitas prehumedecidas para lentes y EPI

SPRAY DE LIMPIEZA

Líquido limpiador en spray antibacteriano y antiestático. Sin alcohol ni silicona.

ASU200-000-400

Botella de 500 ml de lente y EPI líquido limpiador



PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL

Los peligros para los ojos y la cara presentan multitud de riesgos para los trabajadores que, si no se controlan adecuadamente, pueden causar lesiones irreversibles y de por vida. Como expertos en seguridad, nos comprometemos a contribuir a que los lugares de trabajo sean seguros y saludables.

JSP diseña productos de protección ocular y facial innovadores y de alta calidad para ayudar a combatir los riesgos encontrados en el lugar de trabajo. Nuestra gama de protección ocular y facial se desarrolla y fabrica utilizando las últimas tecnologías de diseño y producción para crear un alto rendimiento, soluciones fáciles de usar. Las pruebas se llevan a cabo en el laboratorio de control de calidad, que cuenta con equipos especializados para comprobar las propiedades ópticas, la resistencia a los impactos y los daños en la superficie de las lentes. La protección ocular y facial de JSP incluye opciones compatibles con la prescripción y una completa gama de accesorios, con asistencia técnica disponible para ayudar en la selección, uso y limpieza del EPI.



GUÍA DE MARCADO

Los protectores oculares y faciales están marcados para indicar el nivel de protección y los campos de uso. Los requisitos de marcado, establecidos en la norma EN 166, se dividen en marcado del ocular (lente) y de la montura, con un requisito aparte para los casos en que el ocular y la montura forman una sola unidad. Tenga en cuenta que esta guía detalla los formatos de marcado; las posiciones

de marcado pueden variar de un producto a otro. Por ejemplo, una marca ocular puede aparecer en el lateral o en la parte superior de las lentes de las gafas. También se muestran iconos JSP para las propiedades de rendimiento de los protectores oculares y faciales que pueden utilizarse para seleccionar y comparar los productos de esta guía.

MARCADO DE LA MONTURA Marca del fabricante EN 166 NORMA EN 3 4 9 Campos de aplicación BT Protección contra impactos



MARCAS ÓPTICAS DE CLASE

La clase óptica está marcada por un número singular, 1, 2 ó 3, siendo 1 la óptima y 3 sólo para uso a corto plazo. Todas las protecciones oculares y faciales JSP aplicables son de clase óptica 1.

1 (el más alto)	2	2 (al más hais)
Adecuado para un uso continuo y prolongado	Adecuado para uso intermitente	3 (el más bajo)

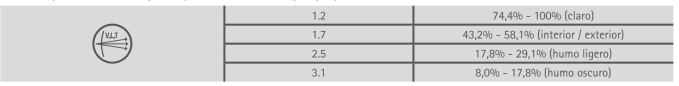
MARCADOS DE TONALIDAD DE LA LENTE

El tono de la lente y el filtrado UV / solar se muestran mediante una serie de números. El primer número indica la protección contra la radiación que ofrece la lente.

\ <u>\</u> \.	2-	Protección UV
-(UV)-	2C- / 3-	Protección UV con buen reconocimiento del color
711	5-	Protección UV y solar

MARCAS DE TRANSMISIÓN DE LUZ

La segunda parte significa la transmisión de luz que ofrece la lente. Estos dos valores están separados por un guión (-), lo que significa que la marca completa del tono del objetivo aparecerá como 2C-1.2, por ejemplo.



MARCAS DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

La clase óptica está marcada por un número singular, 1, 2 ó 3, siendo 1 la óptima y 3 sólo para uso a corto plazo. Todas las protecciones oculares y faciales JSP aplicables son de clase óptica 1.

	B	6	6	(I)
A	В	F	S	Т
Soporta partículas a alta velocidad, impactos de alta energía (sólo pantalla facial)	Soporta partículas a alta velocidad, impactos de energía media (sólo gafas y pantalla facial)	Soporta partículas a alta velocidad, impactos de baja energía	Mayor robustez (protectores oculares de malla)	Protección en condiciones extremas de temperatura

MARCADO DE LOS ÁMBITOS DE USO

Los campos de uso se marcan con un único número separado.

			F ₈	9
3	4	5	8	9
Protección contra gotas de líquido (gafas) y salpicaduras de líquido (pantalla facial)	Protección contra partículas de polvo grandes (>5 micras) (sólo gafas)	Protección contra gases y partículas finas de polvo (<5 micras) (sólo gafas)	Protección contra arco eléctrico de cortocircuito (sólo pantalla facial)	Protección contra metales fundidos y sólidos calientes

MARCADOS ADICIONALES

Las características y propiedades adicionales del protector ocular se marcan con una sola letra aparte. Todos los protectores oculares y faciales JSP incorporan la norma EN correspondiente y el marcado del fabricante.

Ø _K Ø _K	WN WN	EN 166	8
K	N	Names armanas salams	
Resistencia a los daños superficiales causados por partículas finas (antiarañazos)	Resistencia al empañamiento de los oculares (antivaho)	Norma europea sobre protección individual de los ojos	Marca del fabricante

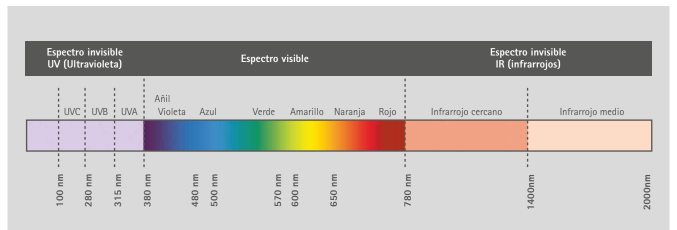


INFORMACIÓN SOBRE GAFAS

Las radiaciones ópticas nocivas pueden dañar el ojo de distintas maneras en función de su longitud de onda y sus propiedades. Determinada luz infrarroja, ultravioleta y azul puede causar ceguera parcial o total. En algunos casos los efectos pueden ser inmediatos, y en otros los daños se mantienen a lo largo del tiempo. Provocando problemas oculares o ceguera en etapas posteriores de la vida. El siguiente cuadro muestra diferentes formas de luz, sus

longitudes de onda y propiedades, así como los tipos de daños que puede sufrir como consecuencia de la exposición. La protección ocular y facial debe seleccionarse con un tono adecuado para filtrar la forma específica de luz nociva identificada mediante la evaluación de riesgos y la orientación legal. La guía de tonos de lentes JSP de la página 86 ofrece más información sobre las lentes disponibles y los tipos de protección que ofrecen.

CONSECUENCIAS DE LA RADIACIÓN ÓPTICA



Tipo de radiación óptica	Nivel de radiación óptica	Órganos afectados	Consecuencias a la vista
UVC	100 a 280 nm	Córnea	Conjuntivitis - ceguera parcial
UVB	280 a 315 nm	Córnea y cristalino	Cataratas - conjuntivitis - ceguera parcial
UVA	315 a 380 nm	Córnea y cristalino	Cataratas - conjuntivitis - ceguera parcial
Luz azul	380 a 500 nm	Retina	Ceguera parcial o total
Luz visible	380 a 780 nm	Retina	Molestias visuales - percepción incoherente
Infrarrojo cercano (IR)	780 a 1400 nm	Lente y retina	Retinosis pigmentaria - cataratas - ceguera
Infrarrojo medio (IR)	1400 a 2000 nm	Lente	Cataratas - ceguera parcial

GUÍA DE LAS LENTES JSP

La selección de la pantalla debe tener en cuenta los riesgos de radiación óptica y los requisitos de filtrado. También es importante tener en cuenta la necesidad de una buena visibilidad y el reconocimiento de los colores. Algunas lentes tienen limitaciones debidas al bajo valor de transmisión de la luz necesario para proporcionar un filtrado eficaz. Esto significa que la lente puede no

ser segura para un uso en el que el reconocimiento del color sea imperativo, como para conducir o realizar trabajos eléctricos. En la tabla siguiente se ofrece información sobre los cristales JSP, con los niveles de absorción de la luz UV e IR, el valor de transmisión de la luz y consejos de uso.

Marcado	Absorción UV 280-380 nm	Absorción IR 780-1400 nm	Transmisión de la luz Valor (TLV)	Pantal	la	Funciones y usos adecuados
2-1.2 2C-1.2	(99.99%)	(11%)	74.4% - 100% 74.4% - 100%	Claro		Adecuado para su uso en buenas condiciones de visibilidad.
5-1.4 5-1.7	(99.99%)	(34%)	58.1% - 74.4% 48% - 56%	Interior / Exterior		Reduce los efectos deslumbrantes y nocivos de la luz azul. Ideal para moverse entre zonas claras y oscuras.
5-2.5	(99.99%)	(23%)	17.8% - 29.1%	Ahumado medio		Óptica nítida y protección contra el deslumbramiento, al tiempo que proporciona un reconocimiento real de los colores.
5-3.1	(99.99%)	(23%)	8.5% - 17.8%	Ahumado		Para luz solar directa y condiciones de deslumbramiento.
5-2.5	(99.99%)	(40%)	17.8% - 29.1%	Espejo azul		Protección ideal contra el deslumbramiento solar, ya que refleja los rayos solares antes de filtrar los UV.
5-3.1	(99.99%)	(23%)	8.5% - 17.8%	Polarizado		Detiene los reflejos horizontales, eliminando el deslumbramiento. Ideal para conducir y trabajar cerca del agua y en superficies planas reflectantes.
2-1.2	(99.99%)	(12%)	74.4% - 100%	Amarillo		Ofrece nitidez, agudeza y contraste. Su función principal es bloquear la luz azul.
2-2	(99.99%)	(13%)	36%	Naranja 550		Cualquier peligro con riesgo mecánico - Protección UV 550nm.
5-1.1<2	(99.99%)	(9%)	90% - 36%	Fotocrómico		Cualquier peligro con riesgo mecánico – Lente oscura automática para ajuste antideslumbrante.
5-1.1 / 1.4	(99.99%)	(25%)	85%	Gradiente		Cualquier peligro con riesgo Mecánico - Comodidad bajo exposición a la luz superior.
2C-1.4	(100.00%)	(15%)	67%	Blueblocker Marrón		Cualquier peligro con riesgo mecánico - Buena protección para la luz azul en cualquier situación frente a pantallas y smartphone.

GUÍA DE REVESTIMIENTOS DE LENTES JSP

Los recubrimientos de las lentes de las gafas JSP están especialmente diseñados para ofrecer la mejor protección contra los arañazos abrasivos y el vaho. Nuestras tecnologías de revestimiento

se han desarrollado a lo largo de muchos años para proporcionar un rendimiento antirayaduras y antivaho sin igual. Hemos desarrollado una gama para facilitar su consulta:

Revestimiento	Descripción
Premler SHIELD™	PremierShield™ es un revestimiento permanente de alto rendimiento antiarañazos (K) y antivaho (N) con propiedades antiestáticas. Las lentes con PremierShield™ tienen una clasificación EN 166 KN.
HARDIA	Hardia+™ es un revestimiento antiarañazos (K) permanente de alto rendimiento. Las lentes con Hardia+™ tienen una clasificación EN 166 K.
MistResist+	MistResist+™ es un revestimiento permanente antivaho (N) y antiestático de alto rendimiento que también proporciona una resistencia media a los arañazos. Las lentes con MistResist+™ tienen la clasificación EN 166 N.
HARDIA	Hardia™ es un revestimiento antirrayado de nivel básico que proporciona una buena resistencia al rayado a un precio económico.
MistResist™	MistResist™ es un revestimiento básico antivaho y antiestático que también ofrece resistencia a los arañazos.

STEALTH™ 9000







Stealth™ 9000 cuenta con una lente curva envolvente de base 9 y patillas finas y elegantes con goma suave para aumentar el agarre y mejorar la comodidad. Posibilidad de personalización con los colores y logotipos de la empresa.

ESPECIFICACIONES DE STEALTH™ 9000

ESPECIFICAC Gafa: EN 166 Lente: Estándar c					Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de luz visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\	(VLT		©	(I)	\bigotimes	
ASA770-15N-800	3	Claro	Azul y naranja	EN 166 EN 170	2C	1.2	(D)	F	T	K Calificación	N Calificación
ASA770-16R-100	3	Interior / exterior	Azul y naranja	EN 166 EN 172	5	1.7	•	F	Т	HAR	
ASA770-15P-900	7	Ámbar	Azul y naranja	EN 166 EN 170	2	1.2	•	F	Т	K Calificación	N Calificación
ASA770-15W-900		Ahumado	Azul y naranja	EN 166 EN 172	5	2.5	•	F	Т	K Calificación	N Calificación
ASA770-16P-000		Espejo azul ahumado	Azul y naranja	EN 166 EN 172	5	2.5	•	F	T	HAR	
ASA770-1CN-800		GW5 Soldadura	Azul y naranja	EN 166 EN 175			•	F		HARI K Calificación	
ASA770-16X-600	7	Ahumado polarizado	Negro y verde	EN 166 EN 172	5	3.1	•	F	Т	HARI K Calificación	

EIGER™

Eiger™ ofrece cobertura lateral con una lente envolvente y protecciones laterales integradas. Las patillas de TPR sobremoldeado Flexofit™, las bisagras sin metal y el puente nasal ajustable ofrecen un ajuste seguro y sin presiones.

(Junta de espuma & Kit de correas)

EIGER™ ESPEC Gafa: EN 166 Lente: Estándar c			ón		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-	WLJ		(F)			
1EIGGREY23CKN		Claro	Negro y gris	EN 166 EN 170	2C	1.2	1	F	T	K Calificación	N Calificación
1EIGGREY23SKN		Ahumado	Negro y gris	EN 166 EN 172	5	2.5	1	F	T	√	N Calificación
4EIGBST											

LEONE[™]

El diseño contorneado de las gafas Leone™ ofrece un agarre seguro sin ejercer presión e incorpora un puente nasal con núcleo metálico que permite un ajuste máximo para una adaptación personalizada. Las lentes curvas de base 9 proporcionan una excelente cobertura lateral.



ansmisión de luz



LEONE™ ESPECIFICACIONES

LEONE™ESPE (Gafa: EN 166 Lente: Estándar c			ón		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VLT		((I)	\bigotimes	
1LEO21SVAR		Gris claro fotocrómico a gris medio	Marrón	EN 166 EN 172	5	1.1>2	①	F	Т	HAR	
1LEOCARB21SPOL		Lente ahumada polarizada	Estilo carbono	EN 166 EN 172	5	3.1	•	F	Т	HAR	DJ <u>A</u>

Las gafas de seguridad Lyss™ cuentan con lentes envolventes y tecnología Flexofit™. Las patillas y el puente nasal ajustables pantoscópicamente ofrecen un ajuste personalizado, que se completa con un protector de cejas acolchado para aumentar la comodidad.



ansmisión de luz



LYSS™ESPECIFICACIONES

LYSS™ ESPECI Gafa: EN 166 Lente: Estándar c			ón		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección a temperaturas extremas	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar		(VLT)		(\bigotimes	
1LYSDG23CKN	7	Claro	Negro y gris	EN 166 EN 170	2C	1.2	•	F	Т	√	N Calificación
1LYSDG23SKN	3	Ahumado	Negro y gris	EN 166 EN 172	5	2.5	•	F	T	√	nier ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Con lentes envolventes de 9 bases curvas, Onex™ proporciona una excelente cobertura lateral y campo de visión. El puente nasal ajustable Flexofit™ y los brazos de agarre pantoscópico proporcionan un ajuste adaptable.

ONEX™ESPECIFICACIONES



nsmisión de luz



ONEX™ ESPEC Gafa: EN 166 Lente: Estándar o			íón		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VLI		(\bigotimes	
10NEBO23CKN	The state of the s	Claro	Negro / Naranja	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F	T	√/	N Calificación
10NEBO23SKN		Ahumado	Negro / Naranja	EN 166 EN 172	5	2.5	①	F	Т	√/	N Calificación

STEALTH™ 8000

Las Stealth™ 8000 son ligeras, con solo 26 g, con lente curva envolvente de base 9 y pieza nasal de PVC ajustable incorporada para mejorar la comodidad y aumentar la estabilidad.







ESPECIFICACIONES DE STEALTH™ 8000

ESPECIFICAC Gafa: EN 166 Lente: Estándar o					Marcados de tonalidad de la lente	Luz visible transmisión	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección a temperaturas extremas	Revestimiento antiarañazos	Revestimiento antivaho
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\-\\\\\\\	(VLI)			(I)	\bigotimes	
ASA790-1A1-300		Claro	Transparente y rojo	EN 166 EN 170	2C	1.2	(1)	F	Т	K Calificación	ier IIELD** N Calificación
ASA790-151-300	X	Claro	Transparente y rojo	EN 166 EN 170	2C	1.2	(1)	F	T	MistR	esist™ ✓
ASA790-161-300	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Claro	Transparente y rojo	EN 166 EN 170	2C	1.2	(1)	F	Т	HARI K Calificación	
ASA790-162-900	X	Interior / exterior	Transparente y rojo	EN 166 EN 172	5	1.7	•	F	Т	HAR	
ASA790-161-200	R	Ámbar	Ámbar y negro	EN 166 EN 170	2	1.2	•	F	Т	HARI K Calificación	
ASA790-166-400	3	Ahumado	Humo y rojo	EN 166 EN 172	5	2.5	①	F	T	K Calificación	
ASA106-121-300 (versión LED)		Claro	Negro y rojo	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F		K Calificación	N Calificación

Seez™ cuenta con lentes envolventes de bases curvas 10 para una gran claridad óptica. La tecnología Flexofit™ ofrece un ajuste seguro y cómodo con patillas antideslizantes con memoria de forma y puente nasal flexible.



SEEZ™ESPECIFICACIONES

SEEZ™ESPECI Gafa: EN 166 Lente: Estándar o			ión		Marcados de tonalidad de la lente	Luz visible transmisión	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección a temperaturas extremas	Revestimiento antiarañazos	Revestimiento antivaho
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-) <u>u</u> v(-	(WLI)					
1SEZBG23CKN	9	Claro	Negro y gris	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F	Т	V	N Calificación
1SEZBG23SKN	9	Ahumado	Negro y gris	EN 166 EN 172	5	2.5	①	F	T	Z	N Calificación

CONTINENTAL™

Continental™ presenta una montura envolvente y protecciones laterales con puente nasal y patillas antideslizantes. Disponibles con una gama de lentes que incluye Blue Blocker y opciones degradadas.

nsmisión de luz



CONTINENTAL™ ESPECIFICACIONES

CONTINENTA Gafa: EN 166 Lente: Estándar o					Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento	
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VLJ)			(I)	\bigotimes		
1CONT21GR	3	Claro / degradado ahumado claro	Negro	EN 166 EN 172	5	1.1 / 1.4	(1)	F	Т	HAR		
1CONT23BB			Marrón 65%		EN 166						MistR	lesist"
1CONT23BB		Azul Blocker	Marrón	EN 172	5	1.7		F	Т		√	
1CONT23C	7	Claro	Claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F	Т	MistR		
		Ahumado						_			<i>M</i> istR	Resist**
1CONT23S			Negro	EN 166 EN 172	5	2.5	1	F	Т		.✓	

Rigi™ pesa sólo 19 g. La gafa incorpora patillas Flex Flat únicas que ofrecen un ajuste adaptable que se mantiene seguro incluso en formas de cara estrechas, para garantizar una sujeción firme sin ejercer presión.





ESPECIFICACIONES RIGI™

Gafa: EN 166

					Ma ton len	Trai	Ca	Baj	Pro cor cor cor de	Revant	Ant	
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VL)		(F)				
1RIG23CKN		Claro	Negro y azul	EN 166 EN 170	2C	1.2	(1)	F	T	Prem	iler	
										K Calificación	N Calificación	
				EN 166						V SH	iler IIELD™	
1RIG23SKN		Ahumado	Negro y azul	EN 172	5	2.5		F	T	K Calificación	N Calificación	
		Interior /	Transparente y gris	EN 166						MistR	Resist"	
1RIG23I0	The Part of the Pa	exterior	claro	EN 172	5	1.7		F	Т		M	
					EN 166						MistR	Res <mark>i</mark> st"
1RIG23C	No.	Claro	Negro y azul	EN 170	2C	1.2		F	Т		V	
1RIG23S		Ahumado	Negro y azul	EN 166 EN 172	5	2.5		F	Т	MistR	kesist"	
	Ahumado	lo Negro y azul	EN 172							\checkmark		
1RIGBB21LB			Marrón claro	Marrón claro	EN 166	2C	1.4		F	Т	HAR	
TRIODD21LB	The same	iviairon ciaro	IVIAITORI CIARO	EN 170	20	1.4		r	'	√		

STEALTH™ 16G LA GAFA MÁS LIGERA DE JSP

Las gafas de seguridad más ligeras de JSP, con un peso de sólo 16 g, y lentes ultrafinas y ultrarresistentes ópticamente perfectas.

ESPECIFICACIONES DE STEALTH™ 16G

Gafa: EN 166

Lente: Estándar o	como se indica	a continuac	ión		Marcados tonalidad lente	Luz visibl transmisi	Clase ópt (1=alto, 3	Baja ener impacto	Protecció temperat extremas	Revestim antiaraña	Revestim antivaho
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-)1/-	(VLJ		••		\otimes	
ASA920-1A1-300	R	Claro	Claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	(D)	F	T	V	N Calificación
ASA920-161-300	R	Claro	Claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	(1)	F	T	HARI K Calificación	
ASA920-163-000		Ahumado	Ahumado	EN 166 EN 172	5	2.5	(D)	F	T	K Calificación	
ASA920-161-200		Ámbar	Ámbar	EN 166 EN 170	2	1.2	(D)	F	T	HARI K Calificación	

s de d de la

Z4000™

Gafa de montura transparente con lente envolvente de policarbonato y cordón desmontable, que proporciona protección contra impactos de baja energía y filtro UV.





STEALTH



Z4000™ ESPECIFICACIONES

Z4000™ESPE Gafa: EN 166 Lente: Estándar o			ión		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VLT			(I)	\bigotimes	
ASA440-151-300		Claro	Claro	EN 166	2C	1.2		F		MistR	esist"
75/440-131-300		Cialo	Cialo	EN 170	20	1.2		1			V

M9700

El puente nasal suave y flexible y las puntas de las patillas de goma garantizan un ajuste cómodo y reducen el deslizamiento. Las lentes dobles curvadas ofrecen un amplio campo de visión.





M9700ESPECIFICACIONES

M9700ESPEC Gafa: EN 166 Lente: Estándar c			ión		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento	
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\	(VLI)		((I)	\otimes		
ASA748-161-100	R	Claro	Negro / rojo	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F		HAR		
ASA748-165-800	->	Ahumado	Ahumado	Negro / azul	EN 166	5	2.5		F		HAR	
73/7740-103-000		/ III allauo	ricgio / azui	EN 172	3	2.3		,		M		

M9400

La gafa de seguridad M9400 pesa sólo 24 g, con diseño de lente única envolvente y puente nasal integrado para llevarla cómodamente durante todo el día.



ansmisión de luz

nalidad de la

=alto, 3=bajo)

pacto 45 m/s

ado para

e temperatura



M9400 ESPECIFICACIONES

Gafa: EN 166 Lente: Estándar c	omo se indica		ón		Marcados de tonalidad de l lente	Transmisión d visible	Clase óptica (1=alto, 3=baj	Baja energía impacto 45 m	Protección en condiciones extremas de temperatur	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar		(MI)		(F)	()		
ASA718-161-100		Claro	Negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F		HAR	
ASA718-165-000	7	Ahumado	Negro	EN 166 EN 172	5	2.5	①	F		HAR	

STEALTH™ JUNIOR

Stealth™ Junior es extremadamente ligero y cómodo, con un diseño contorneado que ofrece un gran ajuste para las caras más pequeñas.





STEALTH™ JUNIOR ESPECIFICACIONES

Gafa: EN 166

Lente: Estándar como se indica a continuación

					Marc tonal lente	Trans	Clase (1=al	Baja impa	Prote cond extre de te		Reve	Antiv
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-) (-	(VLJ		P			\bigotimes	
ACA010 221 100		Claura.	Claura.	EN 166	20	1.0		-		V	HARI	DIÇ.
ASA918-321-100		Claro	Claro	EN 170	2C	1.2		F		Calificación H	K Calificación	

dad de la

ados de

M9200 VISISPEC

Gafa de seguridad monofocal que ofrece una excelente relación calidad-precio, con lente de policarbonato transparente, patillas y protectores laterales incorporados.



ansmisión de luz



M9200 VISISPEC ESPECIFICACIONES

M9200 VISIS Gafa: EN 166 Lente: Estándar c					Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar		(VLJ			(I)		
ASD020-121-300	3	Claro	Claro	EN 166			①	F			

M9100

Gafa envolvente con protecciones laterales, que ofrece un amplio campo de visión y una protección completa. Puente nasal moldeado y patillas ajustables para mayor comodidad.



ısmisión de luz



M9100 ESPECIFICACIONES

M9100 ESPE Gafa: EN 166 Lente: Estándar			ión		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de Iu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar		(VLJ		6	()	\bigotimes	
ASA240-021-100		Claro	Negro	EN 166				F		HAR	
	100									\checkmark	

JUNIOR WRAPAROUND

La gafa Junior Wraparound presenta una lente de una sola pieza con patillas contorneadas diseñadas para ofrecer un gran ajuste a las caras más pequeñas.



isión de luz



ESPECIFICACIONES DE JUNIOR WRAPAROUND

Gafa: EN 166 Lente: Estándar o				U	Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de l visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	seña apta beza	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\	(VLT		©	(I)		\bigotimes	
ASA908-321-100		Claro	Negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	•	F		Calificación H	HAR	

M9300 OVERSPEC

Cubregafa con lente envolvente extendida de policarbonato y patillas de protección lateral. Adecuado para su uso con gafas graduadas (Rx).



smisión de luz



ESPECIFICACIONES DEL M9300 OVERSPEC

ESPECIFICAC Gafa: EN 166 Lente: Estándar o					Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de Iu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\-\\\\\\\\	(VLI)			(I)	\bigotimes	
ASD028-261-300		Claro	Claro	EN 166			(D)	F			

STEALTH™ COVERLITE™ CUBREGAFA MÁS LIGERO

STEALTHCOVERLITE



El diseño ligero y espacioso del Stealth™ Coverlite™ permite llevarlo cómodamente con gafas graduadas (Rx). La sobregafata pesa sólo 34 g e incorpora patillas pantoscópicas con suaves almohadillas de agarre de TPR para proporcionar un ajuste seguro y sin presiones.



nsmisión de luz

STEALTH™ COVERLITE™ ESPECIFICACIONES

STEALTH CO Cubregafa: EN 10 Lente: Estándar o	66				Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	->\\\	(VALT		©		\otimes	
ASA940-0A3-000		Claro	Negro y azul	EN 166 EN 170	2C	1.2	•	F	T	√	N Calificación
ASA940-061-300		Claro	Negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	(D)	F	T	K Calificación	
ASA940-063-000	n	Ahumado	Negro	EN 166 EN 172	5	2.5	•	F	Т	HARI K Calificación	

COVERLITE

Coverlite™ se adapta a las gafas graduadas (Rx) para proporcionar una visión clara sin restricciones. El cubregafa es flexible con bisagras sin metal y brazos de agarre pantoscópicos Flexofit™, que proporcionan un ajuste adaptable. Lente naranja 550 disponible para aplicaciones específicas como lámpara de luz, dentista y aplicación médica. Tono GW5 para aplicaciones de soldadura.





COVERLITE™ I Cubregafa: EN 1 Lente: Estándar o	66		ión		Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de luz visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\	(VALT		6		\otimes	
1COV230R550	3	UV Naranja	Negro y naranja	EN 166 EN 170	2	2	①	F	T	√	N Calificación
1C0V23W5		GW5 Soldadura	Negro	EN 166 EN 169	5		•	F		MistR	Resist

Stealth™ Hybrid funciona como gafa y panorámica. Las patillas se desconectan para permitir la colocación de la correa para la cabeza suministrada, con lentes de recambio opcionales disponibles, para una protección versátil y adaptable.



iisión de luz



ESPECIFICACIONES DE STEALTH™ HYBRID

Gafas: EN 166 Lentes: Lente tra			HYBRID ahumada: EN 17	2	Marcados de tonalidad de la lente	Transmisión de lu visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Baja energía impacto 45 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Revestimiento antiarañazos	Antivaho revestimiento	Antivaho revestimiento
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Color del marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\	(VILT		(9)			\otimes	
ASA450-151-102 (Modo gafa)	B	Claro	Negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	•	F		Т	M	N Calificación
ASA450-151-102 (Modo panorámica)	J	Claro	Negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	•		В		V	N Calificación
ASB450-051-300 (Lente de repuesto)	ON!	Claro		EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F*	B**	T	V	N Calificación
ASB450-0A3-000 (Lente de repuesto)		Ahumado		EN 166 EN 172	5	2.5	①	F*	B**		Prem	nier IIELD"

*Impacto clasificado F cuando está en modo gafa.

**Calificación de impacto B en modo gafas

STEALTH™9200MÁSCARA DE PROTECCIÓN

Una combinación de máscara con ventilación indirecta y protección facial con un diseño elegante y moderno, concebida para ofrecer un rendimiento y un confort excepcionales.







K Calificación N Calificación



ESPECIFICACIONES DE STEALTH™ 9200

Máscara/protector facial: EN 166 Lente transparente: EN 170

					Pant	Tran	Clas (1=a	Ener	Prot conc extra de t	Gotz	Part gran (>5	Gase part (<5	Met y só	Anti reve	Anti
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	***	· (LIV)						5	P 9		
AGW010-603-000		Gris	Gris opaco	EN 166	2C	1.2		D	т		V		Z/	MistR	esist+™
AGVV010-003-000		opaco	Oris opaco	EN 170	20	1.2		Ь	'	W.	V.		W		N Calificación

^{*}La fijación del protector facial sólo proporciona resistencia a los impactos.

PANOWELD GAFAS DE SOLDADURA

Gafa panorámica Shade 5 con ventilación indirecta, montura suave y cómoda y amplia cinta elástica ajustable para la cabeza. Lente de policarbonato verde de 2,5 mm con revestimiento antivaho.



ESPECIFICACIONES PANOWELD

Gafas: EN 166 Lente: EN 169













V

y sólidos calientes Metales fundidos









EN 169

Rojo y negro











W

MistResist





Con una lente exterior de policarbonato y una lente interior de

acetato, las gafas EVO® Thermex™ ofrecen una eficaz resistencia al empañamiento con tecnología Moisture Control para una visión sin vaho incluso a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES DE EVO® GOGGLE THERMEX™

Gafas: EN 166

Lente transparente: EN 170

				_
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	
AGM020-723-000	ISP CR	Claro doble	Gris opaco y negro	

Referencia	Color
	Claro doble lente

Lente Color	Marco	Producto Estándar
Claro	Gris opaco y negro	EN 166 EN 170





0









K Calificación N Calificación



Gotas de líquido

Partículas de polvo



Gases y finas partículas de polvo (<5 micras)







Diseñada para ofrecer un rendimiento, compatibilidad, comodidad y estilo excepcionales, la gama de gafas EVO® incluye tres gafas que ofrecen protección frente a diferentes peligros. Compatible con la gama de cascos EVO®.



Gafas: EN 166

Lente transparente: EN 170







Pantalla marcado	Transm	Clas (1=a	Ener	Conc extre de te	Anti	Anti	Gotë	Partícula grandes (>5 mici	Gase part (<5	Met y só
Pantalla marcado	ransmisión de luz isible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Energía media impacto 120 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Antiarañazos revestimiento	Antivaho revestimiento	Gotas de líquido	Particulas de polvo grandes (>5 micras)	Gases y finas partículas de polvo (<5 micras)	Metales fundidos y sólidos calientes

Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VLI		6						5/10/5	
AGM020-823-000		Claro doble lente	Gris opaco y negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	В	T	K Calificación	iier IIELD™ N Calificación	V	V		V
AGM020-623-000		Claro lente única	Gris opaco y negro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	В	T	MistR	esist+~ N Calificación	V	V		V
AGM030-623-000		Claro lente única	Sin venti- lación Gris opaco	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	В	Т	MistR	esist+	V	V	V	V

PROFILE[™]

Profile™ está fabricado en PVC flexible y cuenta con una correa ajustable sin metal. Disponible con lente de policarbonato o acetato, y con ventilación o marco no ventilado. Compatible con gafas graduadas (RX).





PROFILE™ ESPECIFICACIONES

PROFILE™ E Gafas: EN 166 Lente: Estánda					Pantalla marcado	Transmisión de luz visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Energía media impacto 120 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Antiarañazos revestimiento	Antivaho revestimiento	Gotas de líquido	Partículas de polvo grandes (>5 micras)	Gases y finas partículas de polvo (<5 micras)	Metales fundidos y sólidos calientes
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	- 100	(Val.T		9		\otimes				5/10)	
2PROV23C		Claro	Claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	В	T	V	ier IELD** N Calificación	V	V		V
2PRONV23W5	7	GW5 Soldadura	Negro	EN 166 EN 169	5		①	В	Т	V	ier IELD™ N Calificación	V	V	V	V
2PRONV31C (Lente de acetato)		Claro	Sin ventilación claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	F	Т	MistR	esist+ N Calificación	V	V	V	

COSMOS™

Cosmos™ cuenta con una lente panorámica que ofrece un amplio campo de visión y compatibilidad con gafas graduadas (RX). La ventilación indirecta permite la circulación del aire, lo que contribuye a aumentar el confort y evitar el vaho.





COSMOS™ ESPECIFICACIONES

COSMOS™ I Gafas: EN 166 Lente: Estánda					Pantalla marcado	Transmisión de luz visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Energía media impacto 120 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Antiarañazos revestimiento	Antivaho revestimiento	Gotas de líquido	Partículas de polvo grandes (>5 micras)	Gases y finas partículas de polvo (<5 micras)	Metales fundidos y sólidos calientes
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar		(VILT				\otimes				5/10/5	9
2C0S23C		Claro	Transparente y azul	EN 166	2	1.2	①	В	T	K Calificación	ler IELD™ V N Calificación	V			V

STONE™

La gafa Stone™ ofrece una protección completa con ventilación indirecta y una amplia correa elástica ajustable para mayor comodidad. Compatible con gafas graduadas (RX).





Gases y finas partículas de polvo (<5 micras) Partículas de polvo grandes (>5 micras) Transmisión de luz Metales fundidos y sólidos calientes **ESPECIFICACIONES STONE** Energía media impacto 120 m/s 1=alto, 3=bajo) extremas de temperatura Gotas de líquido Gafas: EN 166 Clase óptica Lente: Estándar como se indica a continuación W Producto Producto Lente Producto Marco Código Color Estándar Referencia **MistResist** EN 166 2STONEV23C Claro Gris opaco V V EN 170 V

ATLANTIC[™]

La gafa Atlantic™ incorpora una lente panorámica de gran angular con cinta elástica ajustable y ventilación indirecta para mejorar la comodidad.





as de líquido culas de polvo

ículas de polvo

ATLANTIC™ ESPECIFICACIONES

Gafas: EN 166

Lente: Estándar como se indica a continuación

AGN020-441-300		Claro	Claro	EN 170	2C	1.2		В			V	1	V		5/4
ACNI020 441 200		01	Clava	EN 166	20	1.0		В	т	Mist	Resist	_			_
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	WLI			T	\bigotimes				5/11)	9
					Pan	Trar	Class	Ene	Process	Ant	Ant	Got	Part gran (>5	Gas par (<5	Met y số

MARTCARE® DV & IDV GAFA DE SEGURIDAD

Una gafa económica, compacta y ligera con lente de policarbonato y montura de PVC. Disponible con ventilación directa o indirecta.





MARTCARE® DV & IDV ESPECIFICACIONES

Gafas: EN 166

Lente: Estándar como se indica a continuación

					Pan	Tran	Clas (1=a	Enel	Prot con extr de t	Anti	Anti	Got	Part grar (>5	Gasy part (<5	Met y só
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	-\\\\-\\\\-\\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(VILI)								500	P 9
AGC010-301-300	5	Claro	DV Claro	EN 166			①	В		HAR					
AGC021-201-300		Claro	IDV Claro	EN 166 EN 170	2	1.2	①	В		Mist	Resist	M	√		
AGC020-301-300		Claro	IDV Claro	EN 166 EN 170	2	1.2	1	В		HAR		V	✓		

smisión de luz

JUNIOR IDVGAFAS DE SEGURIDAD

La gafa Junior Indirect Vent está diseñada para ofrecer un gran ajuste a las caras más pequeñas.





ESPECIFICA Gafas: EN 166 Lente: Estánda					Pantalla marcado	Transmisión de luz visible	Clase óptica (1=alto, 3=bajo)	Energía media impacto 120 m/s	Protección en condiciones extremas de temperatura	Antiarañazos revestimiento	Antivaho revestimiento	Gotas de líquido	Partículas de polvo grandes (>5 micras)	Gases y finas partículas de polvo (<5 micras)	Metales fundidos y sólidos calientes	Diseñado para adaptarse a cabezas pequeñas	
Producto Código	Producto Referencia	Lente Color	Marco	Producto Estándar	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Val.T							2 4	(5/n) ₅			
AGT020-141-300		Claro	IDV Claro	EN 166 EN 170	2C	1.2	①	В		Mistl	Resist	V	V			Calificación H	

EVOGuard® INDUSTRIAL SISTEMA BROWGUARD









El sistema Browguard industrial EVOGuard®C ofrece una serie de características diseñadas internamente por el equipo de I+D de JSP. Desarrollado a lo largo de tres años, EVOGuard® maximiza la compatibilidad para obtener niveles óptimos de confort y protección con un mantenimiento sencillo y sin esfuerzo.



EVOGUARD®C PROTECTOR DE CEJAS INDUSTRIAL ADB280-000-400 EVOGuard®C Protector industrial de cejas

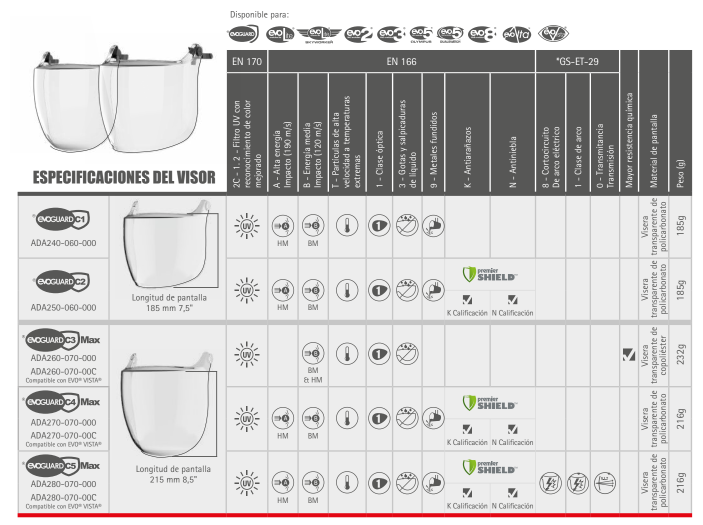
EVOGUARD® INDUSTRIAL GAMA DE VISORES







Hay disponibles cinco visores industriales de alto rendimiento, que permiten a los usuarios seleccionar la opción perfecta para su tarea y su precio. Las viseras son totalmente compatibles con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los cascos EVO®.



EVOGUARD® M FORESTAL SISTEMAS DE CASCO









El sistema de casco forestal EVOGuard®M combina el robusto casco de seguridad EVO®5 con una visera forestal de alto rendimiento EVOGuard®M y protectores auditivos Sonis® Compact, ofreciendo una protección certificada compatible para la cabeza, los ojos, la cara y los oídos.



EVOGUARD®M FORESTAL SISTEMAS BROWGUARD









El sistema de protección de cejas EVOGuard®M Forestry y las viseras forestales de recambio ofrecen una serie de características diseñadas internamente por el equipo de I+D de JSP. Desarrollado a lo largo de tres años, EVOGuard® maximiza la compatibilidad para obtener niveles óptimos de confort y protección con un mantenimiento sencillo y sin esfuerzo.



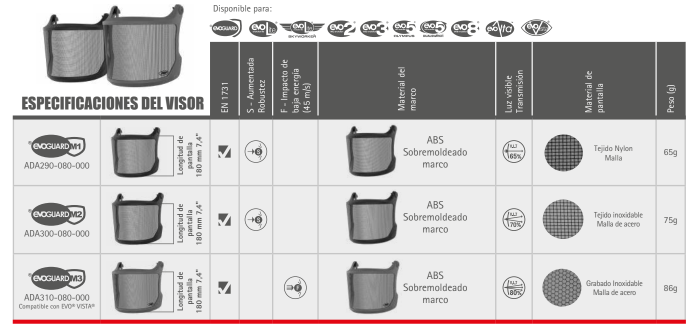
EVOGUARD® M FORESTAL GAMA DE VISORES







Hay disponibles tres visores forestales de alto rendimiento, que permiten a los usuarios seleccionar la opción perfecta para su tarea y su precio. Las viseras son totalmente compatibles con los sistemas de protección de cejas EVOGuard® y los cascos EVO®.



AFP-25 FACESHIELD - PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO





Diseñado para proporcionar lo último en protección ocular y facial contra arco eléctrico de calidad industrial, el protector facial AFP-25 cumple la norma GS-ET-29 Clase 2 con una clasificación

ATPV de 25cal/cm2 según ASTM F2178.



Disponible para:

PANTALLA FACIAL MONTADA

Con sistema de equilibrado del peso EN 166, EN 170, GS-ET-29

*GS-ET-29



AFF132-440-408

AFP-25 Pantalla facial montada en casco con sistema de equilibrado del peso



Debe llevarse como parte de un conjunto completo de protección contra el arco eléctrico.

EN 170



AL	2C – 2 – Filtro UV con reconocimiento de color mejorado	B - Energía media Impacto (120 m/s)	1 – Clase óptica	K - Antiarañazos	8 - Cortocircuito Clase Arco Eléctrico	8 - Cortocircuito Clase Arco Eléctrico	2 - Clase de arco	2 - Transmitancia Transmisión	Sistema de equilibrado del peso	Protector de cejas integrado	Protector mentón integrado	Placas laterales	Material de pantalla	Grosor de la visera	Peso (g)	
	->\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	BB HM*	①	HARDI	F	F 3	F	(WLT		V	V	V	Visera de policarbonato	2.6 mm	465g	
	\\\\.			HARDIA				(IVII)					onato	mm	7g	

AFF132-440-408 (AFP-25 con sistema de

equilibrado

de peso)

AFF122-440-408 (Pantalla facial AFP-25)









EN 166













EVOGuard® G5 MAX KIT CASCO ELÉCTRICO

El sistema de casco EVOGuard® C5 MAX combina el casco de seguridad industrial global EVO®5 Olympus® con la visera EVOGuard® C5 MAX, que ofrece protección contra arcos de clase 1. La visera panorámica ofrece una resistencia los impactos de categoría A, filtro UV y propiedades K&N antirrayas y antivaho.







CCIÓN RICA

DOV

497

EVOGuard®C5 MAX KIT CASCO ELÉCTRICO

EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN 397, EN 50365



AKE24C-600-100 Sistema de casco eléctrico EVOGuard®C5 MAX

a a		von.	MP	100	EN 50
1		TI			EN 50 PROTEC ELÉCTI A 100
	W	11	14	1	
eléctrico.		1	7	U	
-	N 1CC			*CC FT 20	

Debe llevarse como	parte de un conjunto comple	to de prote	cción co	ontra el a	arco eléctri	CO.	_	7							
		EN 170				Е	N 166				*(GS-ET-2	9		
ESPECIFICA	CIONES DEL VISOR	2C - 1. 2 - Filtro UV con un mejorado Reconocimiento de colores	A – Alta energía Impacto (190 m/s)	B - Energía media Impacto (120 m/s)	T - Particulas de alta velocidad a temperaturas extremas	1 – Clase óptica	3 - Gotas y salpicaduras de líquido	9 - Metales fundidos	K - Antiarañazos	N - Antiniebla	8 - Cortocircuito De arco eléctrico	1 - Clase de arco	0 - Transmitancia Transmisión	Material de pantalla	Peso (g)
EXOCUARDC5 Max ADA280-070-000	Longitud de la visera: 215 mm 8,5"	-	⊕ HM	B M		①	Ø		K Calificación	Per ■ ELD** N Calificación	F	F	(VIII)	Visera transparente de policarbonato	216g

PANTALLA FACIAL COBRA® PARA SOLDADURA Y AMOLADO





El visor de soldadura Cobra® incorpora un filtro de oscurecimiento automático (tonos 9-13) y una pantalla anti salpicaduras de cambio rápido, disponible con protector de cejas ajustable o montado en el casco para su uso con EVOLite®.



COBRA® FACESHIELD

EN 175, EN 379, EN 166

AFD230-001-100

Visera de soldadura Cobra® - DIN 9-13

AFX230-001-100

Visera de soldadura Cobra® para cascos EVO® - DIN 9-13

CASCO DE SEGURIDAD EVOLITE CON VISERA DE SOLDADURA COBRA®

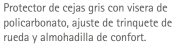
EN 397, EN 175, EN 379, EN 166

AFY230-000-100

Visera de soldadura Cobra® DIN 9-13 con EVOLite® visera media, ventilado y ajuste de rueda



MARTCARE® ESCUDO FACIAL



<u>Pantalla facial Premium</u>



	EN	166		ble	reda	оре					
B – Energía media Impacto (120 m/s)	1 – Clase óptica	3 - Gotas y salpicaduras de líquido	9 - Metales fundidos y sólidos calientes	Protector de cejas ajustable	Ajuste del trinquete de rueda	Protector de cejas integrado	Material de pantalla	Anchura	Altura	Longitud	Peso (g)
●③	①			V	V	V	sera transparente de policarbonato	215 mm	117 mm	384 mm	465g

AFP061-230-400

MARTCARE®

Martcare® Premium Faceshield con visera de policarbonato de 20 cm

ACCESORIOS PARA OJOS Y ROSTRO

Una gama de accesorios que incluye soluciones de almacenamiento diseñadas para evitar daños. Los kits RX integran lentes graduadas, mejorando la compatibilidad sin necesidad de gafas de seguridad graduadas a medida. Los kits de correas y objetivos optimizan la protección para diferentes aplicaciones.

IEZAS DE REPUESTO

		ALMACE
Código	Producto	lmagen
ASU120-001-100	Suave con cremallera estuche de gafas	
ASU150-001-100	Rígido y con cremallera, estuche de gafas	
ASU080-000-000	Soporte colgante para gafas	在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在

NAMIENTO			
	Código	Producto	lmagen
	ASU100-001-100	Microfibra negra bolsa de gafas	
	AGU020-001-100	Microfibra negra bolsa para gafas	

ACCESORIOS Y P		
Código	Producto	lmagen
AST000-000-000	Kit de prescripción modu- lar RX para Force®10 / Gafa EVO® / Maxview™/ Filterspec® Pro	
ASU010-000-000	Cordón para gafas Pano- rama – negro	
4EIGBST	Kit de junta de espuma y correa para gafas de seguridad Eiger™.	

Código	Producto	lmagen
ASB450-051-300	Stealth™ Hybrid reemplazo claro PremierShield™ KN	
ASB450-0A3-000	Stealth™ Hybrid Ahumada de sustitución PremierShield™ KN	
ADB800-000-300	Banda elástica de recambio EVOGuard® Browguard Extended – Pack de 1	

		EXPO
Código	Producto	lmagen
VAS060-000-100	Expositor de gafas JSP completo con espejo (capacidad para 5)	

OSITORES			
	Código	Producto	lmagen
	VAS060-000-000	Expositor de gafas JSP (contiene 5)	THE STATE OF THE S





ESTACIÓN DE LIMPIEZA DE LENTES Y EPI

Estación de limpieza de lentes y EPI montada en la pared que incluye 4 cajas de 280 pañuelos y 1 botella de spray limpiador. Todos los elementos pueden sustituirse y reequiparse en la estación de limpieza, lo que ayuda a mantener todo el equipo necesario contenido y en un solo lugar.

ASU200-000-200

Incluye 4 cajas de 280 pañuelos, 1x500 ml de líquido limpiador, etiqueta y espejo



TOALLITAS

Cada caja contiene 280 pañuelos de papel con poca pelusa, suaves, no abrasivos y absorbentes para facilitar la limpieza. Utilizar con spray limpiador para obtener mejores resultados.

ASU200-000-300

Caja de 280 pañuelos de limpieza multifunción

TOALLITAS

100 toallitas sin alcohol para la limpieza de EPI adecuadas para una amplia gama de EPI de JSP, incluidas gafas de seguridad, gafas protectoras, pantallas faciales, reutilizables medias máscaras faciales y faciales completas, y protectores auditivos.

ASU200-000-100

Caja de 100 toallitas prehumedecidas para lentes y EPI

SPRAY DE LIMPIEZA

Líquido limpiador en spray antibacteriano y antiestático. Sin alcohol ni silicona.

ASU200-000-400

Botella de 500 ml de lente y EPI líquido limpiador



JSP LOGO EXPRESS® STEALTH™ 9000 PERSONALIZACIÓN

SELECCIONE EL COLOR DE LAS GAFAS

Elija los colores para su Stealth™ 9000 y dónde desea que se imprima su logotipo utilizando la tabla de al lado.

2 SUMINISTRO DE DISEÑO GRÁFICO

Envie por correo electrónico el diseño del logotipo y el número de referencia Pantone a logos@jspsafety.com, preferiblemente archivos .ai o .eps de Adobe Illustrator, así como un archivo JPEG. Se aceptan otros tipos de archivo, pero pueden conllevar gastos de preparación adicionales.

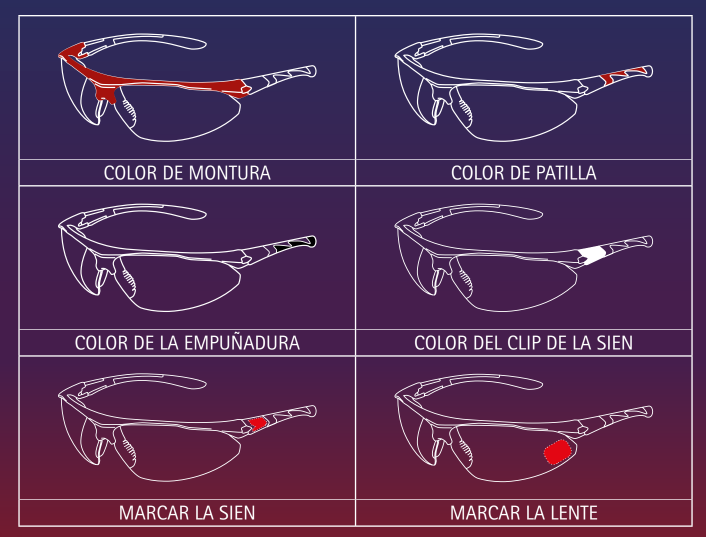
3 APROBAR

JSP le enviará pruebas de color por correo electrónico. Confirme su pedido poniéndose en contacto con logos@jspsafety.com, o bien indique las modificaciones que necesite. Se aplican cantidades mínimas de pedido*.

Para los plazos de entrega, cantidades mínimas de pedido y términos y condiciones del suministro visita www.jspsafety.com o contacta con el Servicio Cliente de JSP.









PROTECCIÓN AUDITIVA

El ruido supone un peligro para los trabajadores de muchas industrias, con riesgo de afecciones irreversibles como el tinnitus y la pérdida de audición. Nos comprometemos a ayudar a los lugares de trabajo a combatir el ruido nocivo.

JSP diseña y fabrica protección auditiva de alta calidad, liderando la industria con la primera gama de equipos de protección auditiva asegurada por el esquema BSI Kitemark™. El equipo de I+D de JSP trabaja con laboratorios de ensayo e instalaciones de investigación independientes para desarrollar soluciones innovadoras contra el ruido que rindan al más alto nivel. Para evaluar los productos y apoyar el desarrollo en curso se utilizan equipos de prueba internos de última generación. Las opciones compatibles y personalizables con una amplia gama de atenuación ofrecen una protección auditiva de alto rendimiento para cada lugar.





SELECCIÓN DE PROTECTORES AUDITIVOS

¿QUÉ ES EL SNR?

La protección auditiva recibe una clasificación numérica única (SNR). La SNR es un medio general para comparar los niveles de protección de diferentes protectores auditivos.

NIVEL DE EXPOSICIÓN

El objetivo a la hora de seleccionar una protección auditiva adecuada es alcanzar un nivel de exposición medio de 80 dB para el usuario.

TIEMPO DE EXPOSICIÓN

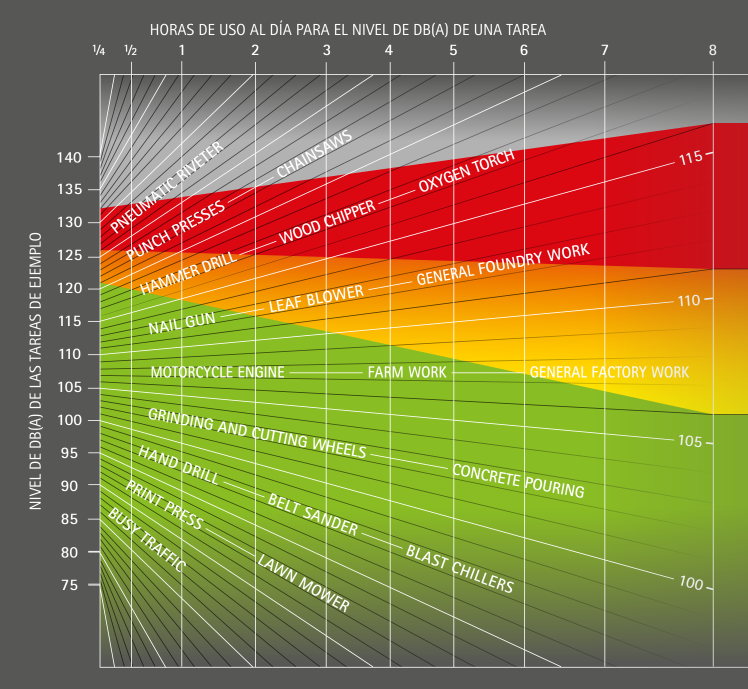
La cantidad de tiempo que se pasa en un entorno ruidoso puede determinar el nivel de protección necesario, pero por lo general se basa en una jornada laboral de 8 horas.

SOBREPROTECCIÓN

Debe entenderse que el valor SNR más alto no siempre es el más adecuado. Es posible sobreproteger impidiendo que el usuario oiga sonidos importantes, como señales de advertencia o vehículos que se aproximan.

HACER LA SELECCIÓN

Para calcular la reducción de ruido requerida y seleccionar la protección adecuada es necesario seguir los sencillos pasos de la derecha:



Este gráfico utiliza los niveles de decibelios de los entornos laborales y contiene ejemplos de tareas para dar una idea de los niveles sonoros del mundo real. Incluye la cantidad de tiempo que potencialmente podrías pasar en un entorno determinado. Este cuadro es meramente orientativo y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa.

80dB - Nivel de exposición medio deseado para el usuario

Medir el nivel sonoro del entorno de trabajo

Ejemplo: 116 dB

Restar el nivel medio de exposición de nivel sonoro de trabajo

116 dB - 80 dB

Reducción acústica necesaria resultante (RNR)

= RNR de 36

Seleccione el defensor del oído con un SNR más cercano a el cálculo del RNR

= Diadema Sonis®3 **SNR 37**



112-117 DB ALTA ATENUACIÓN



sonis(((3 **SNR 37**



sonis(((3 **SNR 36**





SONIS ((C

SNR 32



SONIS ((C

SNR 31



sonis(((2

SNR 31 dB

80-107 DB BAJA ATENUACIÓN



°sonis(((1

SNR 27



°sonis(((1 **SNR 26**



"La Kitemark™ es la acreditación de calidad por excelencia: es la prueba de que TODA la producción se somete a pruebas continuas por lotes de acuerdo con los correspondientes EN, que luego audita y verifica la British Standard Institution".



SONIS® DIADEMA







En colaboración con un centro líder en investigación acústica, JSP I+D ha desarrollado una gama de protectores auditivos que alcanzan una SNR sin igual de 37 dB. Los protectores auditivos Sonis® son totalmente ajustables y disponen de una cómoda cinta ventilada para la cabeza. Las copas pueden fabricarse en colores personalizados e imprimirse con el logotipo de la empresa.

Más información sobre las opciones de personalización en la página 115.

SONIS®1 PROTECTORES AUDITIVOS SONIS(((1 Frecuencia (Hz) H = 31 M = 24 L = 16**DE DIADEMA** SNR=27 EN 352-1, SNR=27

Sonis®1 Protectores auditivos de diadema AEB010-0AY-800

AEB800-000-300 Kit de higiene Sonis®1

SONIS®2 PROTECTORES AUDITIVOS DE DIADEMA EN 352-1, SNR=31

Frecuencia (Hz) H = 34 M = 29 L = 21

SNR=31

AEB020-0AY-900

Protectores auditivos de diadema Sonis®2

AEB810-000-200 Kit de higiene Sonis®2



SONIS® COMPACT PROTECTORES AUDITIVOS **DE DIADEMA**

SONIS

Frecuencia (Hz) H = 35 M = 29 L = 21

SNR=32

EN 352-1, SNR=32 AEB030-0AY-000

Protectores auditivos Sonis®C Diadema

AEB820-000-800 Kit de higiene Sonis®C



PROTECTORES AUDITIVOS DE DIADEMA EN 352-1, SNR=37

Sonis SNR 37

Frecuencia (Hz) H = 37 M = 35 L = 27

AEB040-0A1-A00

Protectores auditivos Sonis®3 Diadema

AEB830-000-600 Kit de higiene Sonis®3



BANDA PARA LA CABEZA

	EN ESTÁNDAR	EN 352-1	
PESO	Sonis®1	210 g +/-5 g	
	Sonis®2	259 g +/-5 g	
	Sonis®C	230 g +/-5 g	
	Sonis®3	358g +/-5g	
	Copas/Plato	ABS	
S	Brazo de fijación	Acero, acetal y nailon	
MATERIALES	Banda para la cabeza	Acetal, Acero, TPE	
	Junta de estanqueidad	Placa PET-G, TPU, polímero espumado	
	Espuma interior	Espuma de poliuretano	



SONIS® MONTADO A CASCO PROTECTORES AUDITIVOS







Los protectores auditivos montados Sonis® ofrecen compatibilidad certificada con los cascos JSP EVO® y los protectores de cejas EVOGuard®. Los adaptadores totalmente ajustables están diseñados para encajar con una gama de sistemas de visera para una protección combinada. Los vasos Sonis® pueden fabricarse en colores personalizados e imprimirse con el logotipo de la empresa. Más información sobre las opciones de personalización en la página 115.

Certificado compatible con:













SONIS®1 **PROTECTORES AUDITIVOS MONTADOS** EN 352-3, SNR=26

Frecuencia (Hz) H = 32 M = 23 L = 15

SNR=26

AEB010-0CY-800

Protectores auriculares montados Sonis®1

AEB800-000-300 Kit de higiene Sonis®1



Certificado compatible con:

















Frecuencia (Hz) H = 35 M = 28 L = 20

SNR=31

AEB030-0CY-000

Protectores auditivos montados Sonis®C

AEB820-000-800

Kit de higiene Sonis®C



Certificado compatible con:



SONIS® COMPACT PROTECTORES AUDITIVOS SONIS **ALA COMPLETA** EN 352-3, SNR=31



Frecuencia (Hz) H = 35 M = 28 L = 20

SNR=31

AEB030-0DY-000

Sonis®C Protectores auriculares de ala completa

AEB820-000-800 Kit de higiene Sonis®C





















Frecuencia (Hz) H = 37 M = 35 L = 26

SNR=36

AEB040-0C1-A00

Protectores auditivos montados Sonis®3

AEB830-000-600 Kit de higiene Sonis®3



		MONTADO	
	EN ESTÁNDAR	EN 352-3	
	Sonis®1	208 g +/-5 g	
PES0	Sonis®C	260 g +/-5 g	
	Sonis®3	380 g +/-5 g	
	Copas/Plato	ABS	
S	Brazo de fijación	Acero, acetal y nailon	
SIALE	Brazo pivotante	Acetal, Acero	
MATERIALES	Junta de estanqueidad	Placa PET-G, TPU, polímero espumado	
	Espuma interior	Espuma de poliuretano	



Los protectores auditivos montados Sonis® se prueban en combinación con los cascos JSP y el protector de cejas EVOGuard®, garantizando el nivel correcto de protección auditiva con cada modelo, para una compatibilidad certificada.

SONIS® COMMS



PROTECTORES AUDITIVOS SONIS® COMMS DIADEMA

EN 352-1, SNR=34

Frecuencia (Hz)

H = 34

M = 31

L = 25

SNR = 34

AEB081-5A7-N00

Sonis® Comms Diadema Protectores auriculares Con tecnología inalámbrica Bluetooth



PROTECTORES AUDITIVOS SONIS® COMMS DIADEMA EN 352-1, SNR=34

Frecuencia (Hz)

H = 34

M = 31

L = 25

SNR = 34

AEB081-4A8-N00 Sonis® Comms Diadema Protectores auriculares

LISTA DE PIEZAS DE RECAMBIO:

AEB081-4A0-100	Unidad de diadema (placas blancas) sin batería, paquete de control DMC° ni antena
AEB081-5A0-500	Unidad de diadema (placas azules) sin paquete de pilas, paquete de control DMC° ni antena
AEB081-4C0-100	Unidad de montaje PPE (placas blancas) sin paquete de baterías, paquete de control DMC° ni antena
AEB081-5C0-500	Unidad de montaje PPE (placas azules) sin paquete de baterías, paquete de control DMC° ni antena
AEB081-700-000	Conectores USB y jack
AEB081-100-000	Batería de iones de litio















PROTECTORES AUDITIVOS SONIS® COMMS MONTADOS A CASCO

EN 352-3, SNR=30

Frecuencia (Hz)

H = 31

M = 27

L = 19

SNR = 30

AEB081-5C7-N00

Protectores auditivos Sonis® Comms montados a casco Con tecnología inalámbrica Bluetooth



Certificado compatible con:













PROTECTORES AUDITIVOS SONIS® COMMS MONTADOS A CASCO

EN 352-3, SNR=30

Frecuencia (Hz)

H = 31

M = 27

L = 19

SNR = 30

AEB081-4C8-N00

Protectores auditivos Sonis® Comms montados a casco

AEB081-300-000	Paquete de control DMC
AEB081-600-000	Antena
AEB082-000-000	Maletín de transporte Sonis® Comms
AEB081-000-000	Batería AAA
AEB081-200-000	DMC° (bluetooth° y versión radio)
AEB850-000-100	Kit de higiene Sonis® Comms - Placas blancas
AEB840-000-500	

PROTECTORES AUDITIVOS

Protectores auditivos de diadema que ofrecen diversos niveles de atenuación. Big Blue™ y J-Muff™ ofrecen opciones económicas con copas que se deslizan e inclinan para adaptarse.









TAPONES

Tapones de silicona reutilizables y fáciles de limpiar con cordón de PVC suministrados en un estuche compacto.

MAXIFIT™ PRO TAPONES CON CORDÓN EN 352-2, SNR=32		Frecuencia (Hz) H = 32 M = 29 L = 2 SNR=3	
AEE110-060-200	Tapones Maxifit™ Pro con cordón		_



Tapones desechables autoajustables diseñados para maximizar la protección contra el ruido y reducir la presión sobre el canal auditivo.

SOUNDSTOPPERS™ TAPONES MOLDEABLES EN 352-2 SNR=36		Frecuencia (Hz)	H = 34 M = 34 L = 31 SNR=36
AEE090-000-200	Tapones para los oídos PU Foam Soundstoppers™ – 1 par		



BANDED SOUNDSTOPPERS™

Tapones reutilizables de espuma de PU diseñados para llevarlos sujetos con una banda bajo la barbilla, que ofrecen la máxima comodidad con un diseño no invasivo. La banda ligera proporciona un método cómodo para colocar y retirar los tapones.

SOUNDSTOPPERS™ TAPONES CON BANDA EN 352-2 SNR=20		Frecuencia (Hz)	H = 25		L = 13 NR=20
AEE090-070-21X Tapones de espuma PU Soundstoppers™ con banda negra					



JSP LOGO EXPRESS® MARCADO CLARO Y SENCILLO

1 SELECCIONE PROTECTOR AUDITIVO

Elija su modelo de protector auditivo Seleccione el nivel de atenuación correcto y la opción de diadema / montado a casco.

2 SUMINISTRO DE DISEÑO GRÁFICO

Envíe el diseño del logotipo por correo electrónico a logos@jspsafety.com, preferiblemente archivos .ai o .eps de Adobe Illustrator más un JPEG. Se aceptan otros tipos de archivo, pero pueden conllevar gastos de preparación adicionales.

3 APROBAR DISEÑO

JSP le enviará pruebas de color por correo electrónico. Confirme su pedido o comuníquenos cualquier modificación necesaria poniéndose en contacto con logos@jspsafety. com. Se aplican cantidades mínimas de pedido.*

Para los plazos de entrega, cantidades mínimas de pedido y términos y condiciones del suministro visita www.jspsafety.com o contacta con el Servicio Cliente de JSP.





BANDA PARA LA CABEZA



MONTADO







NE Sede central del Grupo y centro de fabricación en el Reino Unido JSP LTD Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 OTA, England Tel: +44 (0)1993 826050 Fax: +44 (0)1993 824411 sales@jspsafety.com www.jspsafety.com Oficina principal europea y centro de fabricación JSP Gmbh, Wiesenstraße 57, 40549 Düsseldorf Tel: +49 (0) 211 50668449 info@jspsafety.de www.jspsafety.de



www.jspsafety.com sales@jspsafety.com Reino Unido tel: +44 (0) 1993 826050

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD GENERAL

es responsabilidad de los empresarios y de los particulares lievar a cabo una evaluación adecuada de los riesgos de cualquier situación o actividad peligrosa por parte de personal cualificado en materia de salud y seguridad. El Vendedor no será responsable de ninguna pérdida, daño o lesión sufridos cuando no se haya realizado una evaluación de riesgos.

DATOS

Las imágenes, dimensiones y descripciones de los productos son declaraciones de opinión, se facilitan a titulo informativo y no forman parte del contrato. El Vendedor puede realizar cambios razonables en los diseños y materiales sin previo aviso sin a fectar la validez del contrato. Todas las medidas con acroximadas. Se ha comprohado la exactiva de toda las medidas con acroximadas. Se ha comprohado la vacifica de toda la concentración de vación de vaci

información contenida en esta publicación. Sin embargo, el Vendedor no puede aceptar ninguna responsabilidad por errores u omisiones. El vendedor se reserva el derecho de modifica las específicaciones o retirar productos de la gama sin previo aviso. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin el consentiniento del vendedo.