



Weltek®



PROTECCIÓN PARA EL SOLDADOR

- VISUAL
- RESPIRATORIA





MASCARA FOTOSENSIBLE

Ítem	Código	Descripción	Código Proveedor
1	2SOACSS	MASCARA FOTOSENSIBLE LCD EXPERT 9-13 GYS	042216
2	2SOACSS	MICA PROTECCION EXTERIOR LCD EXPERT	040793
3	2SOACSS	MICA PROTECCION INTERIOR LCD EXPERT	040809



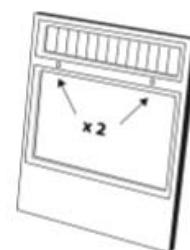
- Filtro activo: tintes 4 / 9-13
- Protección UV/ IR DIN 15
- Pintura reflectora
- Ajuste exterior : tintes o pulido (Grind)
- Ajustes internos : sensibilidad, tiempo de reacción, comprobador de tinte.



Ref. 042216 - AZUL

► TABLA TECNICA

Clasificación	1/1/1/2
Tinte claro	4
Tinte oscuro	9/13
Tiempo de reacción	0,0003 sec
Tiempo de retorno a claro	auto
Campos de visión	98x43 mm
Energía	Solar + pilas (CR2032)
Peso	460 g
Ajustes	Sensibilidad, tiempo de reacción, tinte, pulido
Sensor luminoso	2
Campos de aplicación	MMA 5>400 / TIG 5>300 / MIG-MAG 5>400
Normas	EN 175 / EN 379



Sensibilidad

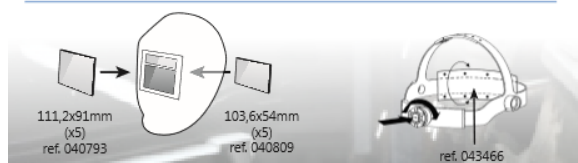


Tiempo de reacción



Tinte

► ACCESORIOS





MASCARA FOTOSENSIBLE NAVITEK S4 SIDE VISION

Ítem	Código	Descripción	Código Proveedor
1	2SOACSS	MASCARA FOTOSENSIBLE PAPR NAVITEK S4 AIRKUBE COM VISION LATERAL	AC58S4
2	2SOACSS	MICA PROTECCION EXTERIOR NAVITEK S4 (CAJA DE 10 UNIDADES)	AX4000
3	2SOACSS	MICA PROTECCION INTERIOR NAVITEK S4 AIRKOS(CAJA DE 10 UNIDADES)	AX2250
4	2SOACSS	PROTECCION EXTERIOR PARA ESMERILADO (CAJA DE 5 UNIDADES)	AX3415



NAVITEK® S4 AIRKOS®



CELLULE S4

- Vision Natural
- 4 Captores Independientes
- Tiempo de reaccion de 0,2ms
- Proteccion en Soldadura : DIN 9 a 13
- Sin Deteccion: DIN 4
- Campo de Vision: 93 x 43 mm
- Clase Optica: 1/1/1/2
- Ajuste de sensibilidad de deteccion



En el tono de policarbonato DIN 5, las visiones laterales permiten una apertura del ángulo de visión del operador a 160 °, al tiempo que garantizan un nivel suficiente de protección contra los rayos UV e infrarrojos provenientes de un posible arco de soldadura cercano o una reverberación. Este gran ángulo aumenta considerablemente la comodidad y la seguridad del soldador. La vista lateral informa sobre el entorno que nos rodea y la información capturada es muy importante en términos de seguridad.

NORMA: EN 166 ; EN 175 ; EN 379;
Garantía celda Fotosensible : 2 años

RESTITUCION DE COLORES VERDAEROS: TECNOLOGIA BLUE ADF INCORPORADA:

Nueva celda con tecnología de transmisión de color mejorada:
 Reproducción y claridad de color mejoradas
 Los contrastes y tonos mejorados ofrecen una visión más detallada y natural, promoviendo un trabajo duradero y de alta precisión mientras reducen la fatiga.





WELDINGCUTTING®

Weltek

MASCARA FOTOSENSIBLE NAVITEK S4 SIDE VISION



Esmerilado

Navitek® es concebida sobre un amplio visor de esmerilado por una visión perfeccionada durante las fases de esmerilado. La estructura de Navitek® y el conjunto de sus policarbonatos son certificados para el esmerilado, con las normas específicas EN 166 B y EN 175 B.

Además, la visera permite una visión perfectamente transparente para los trabajos de preparación o de mantenimiento, arreglos eventuales o desplazamiento: el operador puede conservar la visera bajada y utilizar la protección respiratoria sin interrupción.



REGULADOR DE AIRE COMPRIMIDO AIRKUBE PARA MASCARA NAVITEK

Regulador de aire comprimido
Flujo de aire ajustable
Alarma audible de flujo de aire bajo
Correa acolchada
Tubo de conexión con cubierta ignífuga
Para ser conectado a una red de aire comprimido tipo EN 12021
Para entornos confinados
Bajo mantenimiento
Instalación rápida Fácil de usar



DATOS DEL AIRKUBE:

Presión Red : 3 a 8 bares
Caudal de Aire: 190l/min à 280l/m
Alarma sonora de baja presión
Conector Rápido CEJN 342
Peso: 635gr (con cintura)
Clase : 3A
Norma : EN 14594



ESTACION DE FILTRACION MOVIL:

Apta para dos usuarios
Para filtración y obtención de aire
según norma EN 12021



Más versiones disponibles





MASCARA FOTOSENSIBLE CON EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA

Ítem	Código	Descripción	Código Proveedor
1	2SOACSS	MASCARA FOTOSENSIBLE PAPR NAVITEK S13 AIRKOS	CR38S13
2	2SOACSS	MICA PROTECCION EXTERIOR NAVITEK S13 AIRKOS (CAJA DE 10 UNIDADES)	AX4000
3	2SOACSS	MICA PROTECCION INTERIOR NAVITEK S13 AIRKOS(CAJA DE 10 UNIDADES)	AX2360
4	2SOACSS	PREFILTRO AIRKOS PARA FILTRO PRSL (CAJA DE 10 UNIDADES)	CR7060
5	2SOACSS	FILTRO AIRKOS PRSL	CR7050

Restituciones Colores y Contrastes

Area de visión XXL : 100x67

Variable DIN 5 hasta 13

Digital display

Visera de amolado

Visión lateral 160°

Filtración de las Partículas Sólidas y Líquidas (PRSL)

2 flujos de aire

Alarma de taponamiento del filtro

Alarma carga débil de la batería



** Pantalla digital de todos los parámetros.

** Garantía extendida a 3 años.

La technique

Material	Poliamida	Nivel sonoro	60dB
Normas	EN12941	Arnés	Comodidad - 4 ajustes longitudinal
Garantía	1 año	Flujo de aire	180l/m y 220l/m
Protección exterior	Policarbonato	Autonomía	9-10 horas
Filtro passivo (inactínico)	Incluso DIN 11	Alarma sonora	Nivel débil de carga
Filtración	TH2PSL	Arreglo cinturón	Doble
Alarma sonora	Taponamiento filtro	Peso total	1180g (Unidad+Batería+Cinturón+Filtro)
Batería	Lithium-Ion Amovible	Área de visión	Policarbonato DIN 5
Cargador	Rápido - 4h	Visión	100x67mm
Cinturón	Ancha - Neopreno	Tecnología cristal líquido	Colors Twisted Nematic
Parachispas	Si- Indirecta	Tono en estado oscuro	Variable DIN 5-9 y DIN 9-13
Manguera de aire	Algodón ignífugo	Visión	Restituciones Colores y Contrastes
		TrueColors*	



MASCARA FACIAL CON EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA

Ítem	Código	Descripción	Código Proveedor
1	2SOACSS	MASCARA FACIAL DE ESMERILADO PAPR NAVITEK AIRKOS	CR7700
2	2SOACSS	MICA PROTECCION EXTERIOR PAPR NAVITEK AIRKOS	AX3415
4	2SOACSS	PREFILTRO AIRKOS PARA FILTRO PRSL (CAJA DE 10 UNIDADES)	CR7060
5	2SOACSS	FILTRO AIRKOS PRSL	CR7050



Visera incolora Navitek Airkos

Visera Incolora extra ancha
Policarbonato EN 166B
Certificada Esmerilado
Filtración de las Partículas Sólidas y Líquidas (PRSL).
2 flujos de aire
Alarma de taponamiento del filtro
Alarma carga débil de la batería



** Garantía extendida a 3 años.

La technique

Material	Poliamida	Parachispas	Si- Indirecta
Normas	EN12941	Manguera de aire	Algodón ignífugo
Garantía	1 año	Nivel sonoro	60dB
Protección exterior	Policarbonato	Arnés longitudinal	Comodidad - 4 ajustes
Filtración	TH2PSL	Flujo de aire	180l/m y 220l/m
Alarma sonora	Taponamiento filtro	Autonomía	9-10 horas
Batería	Lithium-Ion Amovible	Alarma sonora	Nivel débil de carga
Cargador	Rápido - 4h	Arreglo cinturón	Doble
Cinturón	Ancha - Neopreno	Peso total	1180g (Unidad+Batería+Cinturón+Filtro)



WELDINGCUTTING®

PROTECCION PERSONAL PARA PROCESO DE METALIZADO



Casco de protección para pulverización de metal con aparato de respiración de línea de aire comprimido

- Casco ligero y robusto fabricado con material plástico reforzado con fibra.
- Visor panorámico para un campo de visión grande.
- Protección respiratoria contra sustancias gaseosas y peligrosas (aerosoles, vapores, gases).
- Protección ocular contra luz ultravioleta e intensa visible.
- Protección auditiva contra ruido externo. Protección de la cabeza contra posibles lesiones.
- Dispositivo de sujeción en la pantalla para instalar filtros / rejillas de protección ópticos y metálicos.
- Práctico para el uso en pulverización de metales, arenado, esmerilado y todas las demás actividades en las que se produce una falta de aire limpio
- Aparatos de respiración con certificado CE .

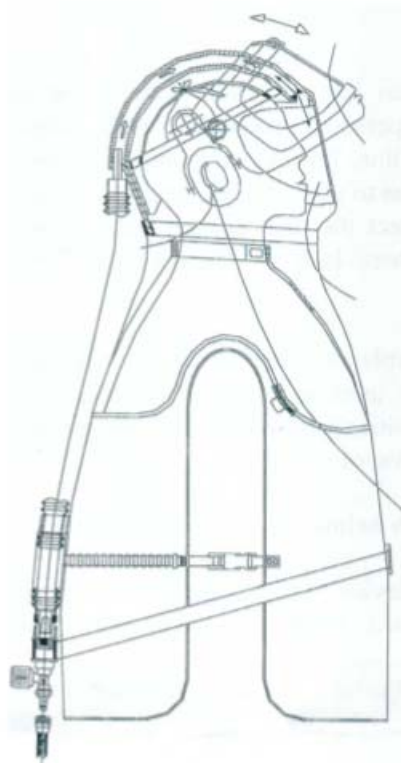


La visera (1) del casco está equipada con un dispositivo de sujeción (2). Esto permite el intercambio rápido y fácil de filtros de protección ópticos (3) y rejillas de protección metálicas.



WELDINGCUTTING®

PROTECCION PERSONAL PARA PROCESO DE METALIZADO



La unidad reguladora de presión incl. la manguera de suministro está conectada a un suministro de aire comprimido adecuado con acoplamiento rápido.

La calidad del aire comprimido debe aplicar la norma DIN EN 12021 o cualquier norma comparable.

Especificaciones de casco protector y aparato respiratorio.

Total weight of the device	2,85 kg
Minimum value of the flow rate	150 dm ³ /min (9 m ³ /h)
Minimum pressure of supplied air	500 Pa (0,005 bar)
Optical protective filter (accord. DIN EN 169)	Level 5-11 ¹
Compressed air connection	Quick coupling NW 7,2

Applied standards

DIN EN 14594:2005-07

Respiratory protective devices - Continuous flow compressed air line breathing apparatus - Requirements, testing, marking; German version EN 14594:2005

DIN EN 170:2003-01

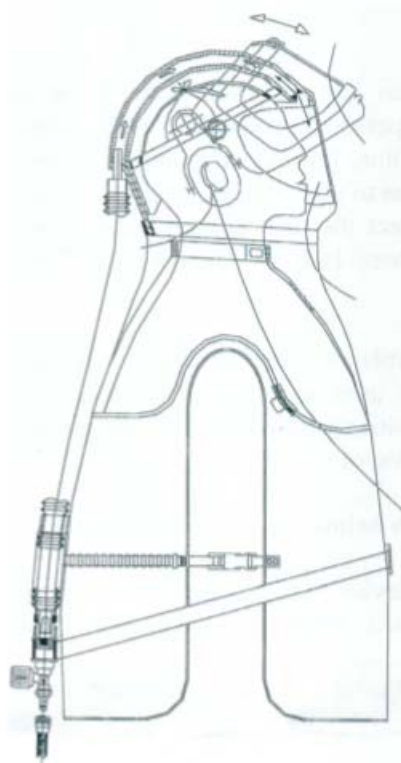
Personal eye protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use; German version EN 170:2002

*El casco se entrega de fábrica con un filtro protector óptico de nivel 11.



WELDINGCUTTING®

PROTECCION PERSONAL PARA PROCESO DE METALIZADO



Ítem	Descripción
1	Casco Protector para Proyección por Arco Eléctrico
2	Equipo completo de protección para rociador de metales: 1 unidad de filtro de aire respirable cpl. (1-2 personas / versión estándar) 1 Casco protector para rociador de metales con vidrio de espejo UV con protección auditiva integrada 1 Manguera de conexión 10 m. 1 Manguera de conexión a la unidad de filtro (fuente de alimentación) 1 Traje protector resistente a las llamas (Tamaño M-3XL) 1 Par de guantes de protección (versión 5 dedos) 1 Gafas de seguridad.

*El casco se entrega de fábrica con un filtro protector óptico de nivel 11.