

Les Atouts

Pantalla de soldadura con casco de obra ABS
Casco de obra con cremallera
Bloqueo de la pantalla en posición alta

Pantalla de soldadura Kapiro* Racing Black
Modo Amolado
Visión lateral 160°
4 sensores de arco
Tono DIN 9 en DIN 13
Bolsa de transporte



Kapiro S4 Shock

La technique

Material	Poliamida	Protección exterior	Policarbonato
Tono en estado oscuro	Tono Oscuro DIN 9 hasta DIN 13	Suspension	6 points
Tecnología cristal líquido	Twisted Nematic	Coque	ABS
Calidad óptica	1/1/1/2	Gorra	Corta
Arreglo Sensibilidad	Continuo	Sensores de arco	4 - Independientes
Alimentación	Solar - Stand by	Velocidad de reacción	0,2ms
Arreglo Retardo	Continuo - 0,1 hasta 1s	Área de visión	93 x 43mm
Esmerilado	Si - Tono DIN 4	Área de visión	Policarbonato DIN 5
Aplicaciones	Arco, MIG/MAG, TIG	Normas	EN 166B, EN 175B, EN 379, EN 397
Garantía	2 años	Peso total	770g

Banda anti sudor (x2)	AX 1140
Policarbonato exterior blíster (x10)	AX 4000
Policarbonato interior blíster (x10)	AX 2250

El casco de obra en ABS es conforme con la norma EN 397. Su gorra corta y su débil estorbo crean una combinación perfecta con la pantalla de soldadura. El casco es también homologado para utilizaciones en voltaje débil (1000V a.c.) según la norma EN 50365.

El casco es suspendido en 6 puntos sobre el casco para una comodidad y una seguridad aumentados. El arreglo en posición se efectúa detrás por una misma moleta ancha y fácilmente ajustable con guantes de protección. La cremallera reforzada permite un bloqueo del conjunto y acentúa la comodidad general disminuyendo la inclinación adelante.

La pantalla de soldadura Kapio® es bloqueable en posición alta gracias a ambos mecanismos laterales proveídos de muelles reforzados. El soldador puede circular libremente en su zona de trabajo con la pantalla de soldadura levantada y una visión clara, sin riesgo de caída.

La visión lateral es un elemento de seguridad suplementario. Gracias a su policarbonato de tono DIN 5, consigue al soldador una área de visión hasta 160°, ideal sobre la obra o las zonas con riesgos múltiples. El tono DIN 5 es suficiente para evitar el riesgo de deslumbramiento en caso de arco de soldadura en las cercanías, y asegura una protección contra los UV y los infrarrojos.

Los 4 sensores independientes de arco son asociados con un tiempo de reacción rápido de 0,2ms para una detección sin falla del arco de soldadura. Los cristales líquidos, con una clasificación excelente y óptica 1/1/1/2, consiguen una visión perfecta del baño de fusión.

El arreglo continuo del tono de soldadura de DIN 9 hasta DIN 13 es completado por los arreglos de sensibilidad de los 4 sensores y del tiempo de regreso al tono claro: Navitek® S4 es adaptado a la soldadura al arco, MIG / MAG, y TIG.

La pantalla Kapio S4 y todos sus policarbonatos están certificados para esmerilar con los estándares específicos EN 166 B y EN 175 B. El filtro auto-oscurcible S4 ofrece un modo esmerilado desactivando los sensores de arco : el tono DIN 4 está bloqueado.

Cada Kapio® Shock es entregada con su bolsa de transporte. Esta bolsa asegura un arreglo seguro de la pantalla de soldadura y facilita el almacenamiento de las piezas de recambio.

Varias opciones son disponibles:

- pegatines reflectantes para una utilización nocturna y una localización facilitada.
- un arnés para un mantenimiento reforzado y una disminución del riesgo de caída en utilizaciones en altura.



- la pantalla de soldadura Kapio® S4 Shock es personalizable, sobre la estructura, sobre el exterior del filtro auto-oscurecible S4, así como sobre el casco de seguridad.