



POMSC328

La careta de soldador de oscurecimiento automático KAIMAN, ideal para todas las aplicaciones. Equipado con 4 sensores, comandos internos y el sistema True Color, que garantiza una visión nítida y clara, permite al operador distinguir fácilmente los objetos en el área de trabajo y desgastar menos la vista.

MARCA: SACIT



POMSC305

La careta de soldador P950 TURBO, es la pantalla optoelectrónica caracterizada por el uso de 4 sensores para oscurecimiento y ajuste externo. Equipado con el sistema True Color, que garantiza una visión nítida y clara, permite al operador distinguir fácilmente los objetos en el área de trabajo y menos fatigar la vista.

MARCA: SACIT



TR-442610

La careta de soldador Force 820S está equipado con el área de visión de la gama de pantallas Force: 95x85 mm (3.74 "x3.35"), lo que elimina las constantes torsiones y movimientos de cabeza. Con los 4 sensores disponibles en ambos modelos. Este modelo de careta ofrece un gran campo de visión.

MARCA: TRANSLAS



501

La careta de soldador 501 de mano de material termoplástico, mango de enganche rápido. Visor 75x98mm.

MARCA: TRAFIMET



A8

La careta de soldador A8 de mano, fabricada en fibra vulcanizada. Tiene una gran resistencia a la ignición y a la corrosión. Provisto de cristal inactínico DIN-11 Visor 110x55 mm.

MARCA: FARU



A10X

La careta de soldador A10X de mano con ocular deslizante para un fácil posicionamiento al soldar. Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Provista de cristal inactínico DIN-11 salvo indicación. Visor 110x55 mm.

MARCA: FARU



A5

La careta de soldador A5, Fabricada en fibra vulcanizada y cubrefiltro en policarbonato, Visor 110X55 mm, Provisto de cristal inactínico DIN-11. Incluye un arnés formado por dos bandas flexibles, una de contorno y otra transversal para la sujeción de la pantalla en la cabeza, además incorporan un almohadillado para desudoración en la parte de la frente del usuario.

MARCA: FARU



A5A

La careta de soldador A5A con mirilla abatible para un fácil posicionamiento al soldar. Fabricada en fibra vulcanizada. Provista de cristal inactínico DIN-11. Visor 110x55 mm. Indicada para procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena, debiendo escoger en cada caso el ocular filtrante adecuado.

MARCA: FARU



C243

La careta de soldador C243 tipo capuchón de serraje + cristal inactínico DIN-11. Visor 110X55 mm. Para trabajos de soldadura, montajes, etc. Tamaño plegada de 164x115 mm. Fijación de plegado mediante corchetes.

MARCA: FARU



C276

La careta de soldador C276 tipo capuchón de serraje + cristal inactínico DIN-11. Visor 110X55 mm. Para trabajos de montaje, soldadura, siderurgia, etc.

MARCA: FARU



A11

La careta de soldador A11, Fabricada en fibra vulcanizada, , ofrece una gran resistencia a la ignición y a la corrosión. Provista de cristal inactínico DIN-11. Visor 110x55 mm.

MARCA: FARU



2721

Careta de soldar. Fabricada de polipropileno reforzado. Su curvatura sobre la cabeza incrementa la protección. Provista de cristal inactínico DIN-11. Visor 108X51 mm.

MARCA: FARU



412-R

La careta de soldador 412-R. Fabricada en fibra vulcanizada. Provista de cristal inactínico DIN-11. Visor 110x55 mm. Diseñada para ofrecer una efectiva protección contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura. La adaptabilidad del sistema de sujeción a las diferentes morfologías de los usuarios, y la calidad óptica hacen posible que el usuario pueda ejercer su actividad con total comodidad y sin molestias.

MARCA: CLIMAX



405-C

La careta de soldador 405-C, Está fabricado en poliamida con fibra de vidrio, material que ofrece gran resistencia a la inflamabilidad. La pantalla cubre completamente la cara y el cuello del usuario protegiéndolo de posibles quemaduras. El sistema de sujeción lo constituye un arnés formado por dos bandas, una de contorno y otra transversal. Visor 110x90 mm.

MARCA: CLIMAX



409-A

La careta de soldador 409-A redonda y marco abatible. Éste diseño ofrece una efectiva protección contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura así como las partículas incandescentes que se desprenden. La careta está indicada para resisitir impactos de partículas a alta velocidad y baja energía. Está formada por un armazón de color negro fabricado en fibra de vidrio. En el frente se encuentra la ventana rectangular que hace de marco portaocular. Visor 110x55 mm.

MARCA: CLIMAX



SP501815

La careta de soldador **SPEEDGLAS 9100X**, Proporciona ajustes de sombra 5, 8 y 9-13 para mayor versatilidad. El modo de soldadura de contacto especializado mejora la protección durante trabajos largos. Protección completa contra peligrosos rayos UV e infrarrojos para cumplir con los estándares de salud y seguridad.

MARCA: 3M



SP751120

Careta de soldador con oscurecimiento automático **SPEEDGLAS 100**. Provista de cristal inactivo DIN-8 a 12. El marco frontal de esta careta de soldadura está fabricado en nailon. Te proporciona una protección eficaz para MIG, TIG, plasma y otras formas de soldadura.

MARCA: 3M



SP611130

Careta de soldador con oscurecimiento automático **SPEEDGLAS G5-01** con ocular G5-01VC. Área de visualización extra grande 73x109 mm. Visera de pulido transparente abatible 170 x 104 mm. Nueva recuperación de luz y oscuridad en dos pasos. Ideal para soldaduras pesadas y adecuado para soldadura MMAW, MIG/MAG y TIG de bajo amperaje.

MARCA: 3M



SP101195

Careta de soldador V10 sin filtro, sin arnes. Compatible con la mayoría de las gafas de seguridad 3M y/o respiradores de soldadura desechables 3M.

MARCA: 3M



W000403824

La careta de soldar Eurospeed LS, de Tono 9/13 2 SENSOR. Visión natural que proporciona mayor comodidad a los soldadores. Todo el confort y seguridad de la tecnología del cartucho electrónico en un casco cómodo y envolvente.

MARCA: TRANSLAS