

**FICHA TECNICA
FICHA TECNICA COMERCIAL**

CARETA INDUSTRIAL SOLDADOR FOTOSENSIBLE

| 1. DESCRIPCION GENERAL | |
|---|--|
|  | <p>Careta industrial soldador fotosensible / Protección contra impactos de partículas a alta y baja velocidad. Fabricada en material termoplástico de alta resistencia al calor. Resistencia a esquirlas incandescentes, Resistencia arco eléctrico, sistema de protección visual, con filtro adecuado para rayos ultravioleta, visor levantable, Tamaño universal del cristal intercambiable entre sombras (cuenta con cinco opciones de sombra, desde la sombra 8 hasta la sombra 12, y una sombra clara de 3), filtro UV 99.9% en policarbonato o termo plástico.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Área de visualización ADF: 93 x 43mm (3.6x1.7") ▪ Rango de oscurecimiento: DIN 8 -12 (ajustable) ▪ Clase óptica CE: 1/1/1/2 ▪ Sensores de arco: 2 ▪ Tiempo de conmutación rápido de 0.1 milisegundos ▪ Configuración de sensibilidad y retardo ▪ 01 batería CR2032 reemplazable ▪ LED indicador de batería baja ▪ Botón de prueba ADF ▪ 1 año de garantía. |
| 2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | |
| REFERENCIA | CARETA INDUSTRIAL SOLDADOR FOTOSENSIBLE |
| Color | Negro |
| Unidad de Medida: | Caja x 1 unidad Caja máster x 6 Unidades |
| Uso | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ayuda a proteger la cara completa del trabajador de los peligros en el lugar de trabajo. - Prevenir lesiones. - Mejorar la seguridad en el lugar de trabajo | |