



Mascara soldar Fotosensible



EN 175:1997
EN 379:2003+A1:2009



Características

Mascara de soldar modelo Thunder fabricada en policarbonato y material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad.

Permite la protección total del rostro de chispas y de radiación IR, la cual posee un casquete con roller regulable gravitacional el cual reduce el peso del mismo sobre su cabeza, además de la banda de esponja recubierta con polipropileno para mayor comodidad permitiendo la absorción de la transpiración. Estos equipos están diseñados y equipados con celdas fotosensibles y con un control automático de oscuridad de grado 9 al 13, con tiempo de reacción de 0,00004 segundos. Protección UV/IR hasta DIN 16 todo el tiempo con un estado claro de $\frac{3}{4}$.

Sus funciones pueden ser seleccionadas al interior de la máscara y sus opciones son: "Welding" / "Grinding" y la sensibilidad del uso es ajustable para mayor comodidad para el usuario con regulación ambidiestra.

Filtro UV 99.9%

Anti- salpicadura

Protección UV/IR hasta DIN 16 todo el tiempo

Control de la oscuridad 9-13

Tiempo de reacción 0,00004 seg

Doble función "Welding" & "Grinding"

Sensibilidad ajustable manual

Aplicaciones

Sirve para trabajos metalmecánicos, de corte y pulido, fundiciones en horno, forja, tratamientos térmicos, secado de pintura, minería, construcción, talleres mecánicos y aserraderos.

Permite supervisión de trabajos en soldadura grado 5.0 para uso de oxicorte o mesas de corte

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.

Este elemento de protección personal no garantiza protección ilimitada.

Una utilización inadecuada del lente de seguridad, así como cualquier proceso de limpieza distinto a lo expresado, pueden alterar los niveles de resistencia