

VISOR V-GARD PARA APLICACIONES DE SOLDADURA SOMBRA 5

Diseñados para proteger del daño por impactos y exposición Infrarroja IR. Son ideales para soldadura, fundición, soldadura con gas, y cortadoras por medio de luz. Fueron diseñados para uso rudo.

Son gruesos, para prevenir deformaciones o fracturas.

MATERIALES Y COMPONENTES

- Policarbonato Moldeado.
- Longitud: 8" (20.3 cm) x 17.25" (43.8 cm) x .07" (1.8 mm).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Protección calicada para impactos.
- Diseñado para proteger contra impactos y ofrecer protección IR
- Infrarroja hasta Sombra 5.
- El nitrómetro puede ser utilizado con los protectores de barbilla estándar (NP/10115827) y el retráctil (ndp 10115828), ámbos se piden por separado.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

| Número de Parte | Color |
|-----------------|---|
| 10115861 | Visor, Soldadura, Policarbonato, Moldeado, Sombra 5, IR |
| 10115862 | Visor, Soldadura, Policarbonato, Moldeado, Sombra 5, IR, Nitrómetro |

NORMAS Y APROBACIONES

- EN166 (4-5/MSA1BT 9), ANSI/ISEA Z87.1-2010 (para soldaduras)
- Certificado por CSA Z94.3 (para sombra).

