

VISOR V-GARD PARA APLICACIONES DE SOLDADURA

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 3.
- 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
10115859	Visor, Soldadura, Policarbonato, Moldeado, Sombra 3, IR
10115860	Visor, Soldadura, Policarbonato, Moldeado, Sombra 3, IR, Nitrómetro

NORMAS Y APROBACIONES

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

