

Protección Facial

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard® para altas temperaturas/calor radiante

Clasificación: Altas temperaturas/calor radiante

Mercado(s): Metalurgia, industria del vidrio, plantas de fundición de hierro y acero, industria química, construcción, manufactura, industria textil, petrolera y minera

Aplicación: Esmerilado, vertido, colada, soplado/fundición, laminado, aserrado, corte, corrugado, mantenimiento de maquinaria, mecanizado, canalización, desfibrado

Material: Policarbonato

Color(es): Transparente, revestimiento reflectante

Estilos disponibles: Moldeado

Medidas: 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x .07" (8 mm)

Características: Refleja >60% de los rayos infrarrojos (IR) (marca "R" EN 166)
Resistencia al impacto (Z87+)
Máxima protección UV ("U6")

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-2.5 MSA 1BT3R); CSA Z94.3; AS/NZS 1337

Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

VISORES V-GARD® PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS/ CALOR RADIANTE		No. de Parte 10115848 	Especificaciones del producto <ul style="list-style-type: none"> El revestimiento reflectante refleja los rayos IR y ayuda a disipar el calor El visor gruesa ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro
---	--	---	---

Sistema de accesorios V-Gard®: Visores V-Gard® para altas temperaturas/calor radiante

Clasificación: Altas temperaturas/calor radiante

Mercado(s): Metalurgia, industria del vidrio, plantas de fundición de hierro y acero, industria química, construcción, manufactura, industria textil, petrolera y minera

Aplicación: Esmerilado, vertido, colada, soplado/fundición, laminado, aserrado, corte, corrugado, mantenimiento de maquinaria, mecanizado, canalización, desfibrado

Material: Policarbonato

Color(es): Tono verde, revestimiento reflectante

Estilos disponibles: Moldeado

Medidas: 9.5" (24.1 cm) x 17.75" (45.09 cm) x 0.07" (8 mm)

Características: Refleja >60% de los rayos infrarrojos (IR) (marca "R" EN166)
Resistencia al impacto (Z87+)
En tono verde, ayuda a aliviar la fatiga ocular y reduce el brillo
Máxima protección UV ("U6")

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2-4 MSA 1BT3R); CSA Z94.3 y AS/NZS 1337

Certificación: Externa, por Intertek, INSPEC International Ltd., CSA International y SAI Global Ltd.

VISORES V-GARD® PARA USO EN ALTAS TEMPERATURAS/ CALOR RADIANTE		No. de Parte 10115850 	Especificaciones del producto <ul style="list-style-type: none"> El revestimiento reflectante refleja los rayos IR y ayuda a disipar el calor El visor ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro
---	---	---	--