

Sistema de accesorios **V-Gard®: Visores V-Gard® para uso general**

Clasificación: Uso general

Mercado(s): Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, silvicultura, industria naviera, metalúrgica, automotriz y minera

Aplicación: Astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, fijación eléctrica, lijado, aserrado

Material: Policarbonato

Color(es): Transparente

Estilos disponibles: Perfilado o plano; visores y nitrómetros

Medidas: 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm)

Características: Resistencia al impacto (Z87+)
Máxima protección UV ("U6")
Grosor ligeramente mayor para aplicaciones industriales con riesgo de impacto

Normas¹: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B); CSA Z94.3; AS/NZS 1337

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

Información para ordenar

VISORES V-GARD® PARA APLICACIONES DE USO GENERAL		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10115840 	<ul style="list-style-type: none"> • Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras • Conforme a la norma EN 166 en materia de metales fundidos/sólidos calientes (2C-1.2 MSA1B89)
*		10117782	<ul style="list-style-type: none"> • Visor plano; diseño más ancho para mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras • No cumple con CSA Z94.3
		10117783	<ul style="list-style-type: none"> • Visor perfilado; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard® • Diseño más ancho para mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras • No cumple con CSA Z94.3

¹ A menos que se indique lo contrario.

* Se descontinuarán en enero 2016