Protección facial

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

(revestimiento antiempañante/anti-rayaduras)

Clasificación: Uso general: condiciones húmedas

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

metalúrgica, automotriz y minera

Aplicación: Clima caliente/húmedo, astillado, salpicaduras, cincelado, perforación, esmerilado, mecanizado, fijación eléctrica, lijado, aserrado

Material: Policarbonato con revestimiento antiempañante/anti-rayaduras

Color(es): Transparente

Tono verde

Estilos disponibles: Perfilado; visores y nitrómetros

Medidas: 8" (20.3 cm) x17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm) **Características:** Revestimiento antiempañante/anti-rayaduras

> Resistencia al impacto (Z87+) Máxima protección UV ("U6")

Grosor ligeramente mayor para aplicaciones industriales con riesgo de impacto

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010 y CSA Z94.3

Certificación: Externa, por Intertek y CSA International

Información para ordenar

VISORES V-GARD® PARA APLICACIONES DE USO GENERAL	No. de Parte	Especificaciones del producto
	10115839	Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras Transparente
	10115841	 Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard® Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras Transparente
	10115842	Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras En tono verde, reduce el brillo; no debe utilizarse si se requiere una pantalla de protección contra rayos IR
	10115843	Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard® Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras En tono verde, reduce el brillo; no debe utilizarse si se requiere una pantalla de protección contra rayos IR