

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) x 17" (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 	<ul style="list-style-type: none">• Visor perfilado; mejor ajuste y mayor resistencia a los golpes y a las salpicaduras• Transparente
		10115841 	<ul style="list-style-type: none">• 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 	<ul style="list-style-type: none">• 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 	<ul style="list-style-type: none">• 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