

Protección facial

Sistema de accesorios **V-Gard®: Visores V-Gard® para uso general** (Revestimiento antiempañante/anti-rayaduras reforzado y de alto desempeño)

Clasificación: Uso general: uso intensivo, 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, trabajos al aire libre

Material: Policarbonato con revestimiento antiempañante/anti-rayaduras conforme a EN 166

Color(es): Transparente

Tono verde

Estilos disponibles: Moldeado

Medidas: 10.375" (26.4 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm)

Características: Antiempañante/anti-rayaduras conforme a EN 166 (marcas N, K respectivamente)

Resistencia al impacto (Z87+)

Máxima protección UV ("U6")

Grosor apropiado para uso intensivo industrial con riesgo de impacto

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (2C-1.2 MSA 1B89KN); 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 E INTENSIVO		No. de Parte 	Especificaciones del producto
		10115853	<ul style="list-style-type: none"> • Visor moldeado para una óptica superior cuando se usa en tareas pesadas • Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro • Buen desempeño contra numerosas sustancias químicas. Consulte la guía rápida de referencia de aplicaciones químicas de MSA (ID 0670-007/MC) para obtener información más detallada • Transparente
		10115854 	<ul style="list-style-type: none"> • Visor moldeado para una óptica superior cuando se usa en tareas pesadas • Más larga para cubrir mejor el cuello/rostro • En tono verde, ayuda a reducir el brillo; no debe utilizarse si se requiere un visor de protección contra rayos IR