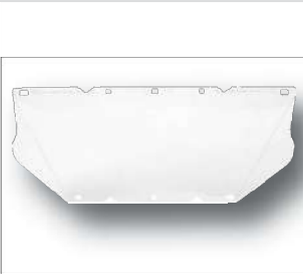


VISORES V-GARD PARA APLICACIONES DE USO GENERAL

Información Básica.-

Estos visores son fabricados con malla resistente o policarbonato y ayudan a proteger a los usuarios de partículas que se encuentran en el aire, salpicaduras o spray. Todos los Visores V-Gard de uso general pueden utilizarse con orejeras montadas en el casco.

Especificaciones Generales.-

	<p>Características generales: Transparente, Policarbonato, Plano, Nitrometro</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10115837</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .04" (1.02 mm). Los lados del visor tienen contornos hacia al rostro para ajustarse mejor, y una resistencia mejorada a posibles impactos y salpicaduras. Máxima protección contra UV. El nitrómetro únicamente se puede utilizar con el Protector de Mentón V-Gard retráctil o estándar. Cumple con los requisitos de las normas EN 166 (2C-1.2 MSA 1B), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3, y AS/NZS 1337.
	<p>Características generales: Transparente, Policarbonato, Contornos laterales, Nitrómetro, AF/AS (Anti-fog y Anti-scratch)</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10115841</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.32 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm). Capa anti-empañamiento (anti-fog) y anti-rayaduras (anti-scratch). Los lados del visor tienen contornos hacia al rostro para ajustarse mejor, y una resistencia mejorada a posibles impactos y salpicaduras. Máxima protección contra UV. Un poco más grueso para aplicaciones de impacto industrial como cortar metal. El nitrómetro únicamente se puede utilizar con el Protector de Mentón V-Gard retráctil o estándar. ANSI/ISEA Z87.1-2010 y CSA Z94.3.
	<p>Características generales: Transparente, Policarbonato, Plano. Versión sin certificación CSA</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10117783</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.32 cm) x 17" (43.2 cm) x .06" (1.52 mm). Su diseño ofrece mayor protección contra posibles impactos y salpicaduras. Un poco más grueso para aplicaciones de impacto industrial como cortar metal. Máxima protección contra UV. Un poco más grueso para aplicaciones de impacto industrial como cortar metal. El nitrómetro únicamente se puede utilizar con el Protector de Mentón V-Gard retráctil o estándar. Cumple con los requisitos de las normas EN 166 (2C-1.2 MSA 1B), ANSI/ISEA Z87.1-2010 y AS/NZS 1337.
	<p>Características generales: Transparente, Policarbonato, Moldeado, AF/AS (Anti-fog y Anti-scratch)</p> <p>Código del Producto : Part Number (p/n) 10115853</p>	<ul style="list-style-type: none"> 10.375" (26.4 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm). Diseñados para uso rudo – más grueso que la mayoría de los visores en el mercado. Funciona bien contra muchos químicos. Máxima protección contra UV. Moldeado para una calidad óptica superior. Longitud extendida para una mayor cobertura del rostro y el cuello. Capa anti-empañamiento (anti-fog) y anti-rayaduras (anti-scratch). EN Cumple con los requisitos de las normas EN 166 (2C-1.2 MSA1BT89KN), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3, y AS/NZS 1337.

Garantía.-

El Sistema Básico de Rescate Sked cuenta con una garantía de 18 meses, por defectos de fabricación.

Sistema Integral de Accesorios V-Gard.-



Marco portavisor V-Gard para Cascos con ranuras (slot) con control de residuos. Mostrado con un visor V-Gard transparente, moldeado, de policarbonato, en conjunto con orejeras MSA Left/RIGHT (Alta Atenuación)

ADVERTENCIA

Utilice los lentes o goggles contra impactos de MSA debajo de los visores. Inspeccione los visores frecuentemente y reemplácelos inmediatamente si están desgastados, rayados o dañados.

Utilice los Visores V-Gard únicamente con los Arnéses V-Gard y con los Protectores de Mentón V-Gard para garantizar el cumplimiento con la norma ANSI/ISEA Z87.1-2010. El mal uso puede causar la muerte, problemas permanentes de la vista o graves lesiones.