

Protección Facial

Sistema de accesorios **V-Gard®: Visores V-Gard® contra sustancias químicas y salpicaduras**

Clasificación: Sustancias químicas y salpicaduras

Mercado(s): Industria general, industria pesada, laboratorios, industria química/petroquímica, agricultura, farmacéutica, industria petrolera y minera

Aplicación: Astillado, salpicaduras, mezclas químicas, esmerilado, mecanizado, fijación eléctrica, lijado, aserrado

Material: Propionato

Color(es): Transparente

Estilos disponibles: Visor moldeado; nitrómetro moldeado

Medidas: Varían. Ver "Especificaciones del producto" en la tabla de información para el pedido.

Características: Buen desempeño contra numerosos tipos de sustancias químicas. Consulte la guía rápida de referencia de aplicaciones químicas MSA (ID 0670-007-SP) para obtener información más detallada.

Resistencia al impacto (Z87+)

Normas: ANSI/ISEA Z87.1-2010; EN 166 (MSA 1B 3); 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 PROTECCIÓN CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS Y SALPICADURAS		No. de Parte	Especificaciones del producto
		10115855 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) Visor El grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles
		10115856 	<ul style="list-style-type: none"> 8" (20.3 cm) x 17" (43.2 cm) x .098" (2.5 mm) Nitrómetro; para el uso con mentoneras retráctiles o estándar V-Gard® El grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles
		10115851 	<ul style="list-style-type: none"> 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .098" (2.5 mm) Visor El grosor reforzado ayuda a evitar la deformación, el agrietamiento o el cuarteado en condiciones difíciles Más larga y más ancha para cubrir mejor el cuello/rostro