

# VISOR V-GARD PARA APLICACIONES QUÍMICAS Y SALPICADURAS 9.25" X 18" X .098"

Estos visores de propionato son para aplicaciones químicas y con riesgo de salpicaduras. Son ideales para su uso en plantas de manufactura, laboratorios, y otras aplicaciones que requieren protección facial contra riesgos de impacto, partículas abrasivas, rocío y spray.

Los Visores V-Gard moldeados son manufacturados con moldes pulidos a mano para obtener la mejor calidad óptica libre de distorsión.



## MATERIALES Y COMPONENTES

- Visor V-Gard para Aplicaciones Químicas y Salpicaduras 9.25" x 18" x .098"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Dimensiones: 9.25" (23.5 cm) x 18" (45.7 cm) x .098" (2.5 mm);
- Protección clasificada contra impactos; moldeado para calidad óptica superior; extra grueso, para prevenir fracturas y cuarteaduras en condiciones de trabajo extremas.
- Más largo, para mayor cobertura facial.

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Número de Parte	Color
10115851	Visor,V-Gard,Propionato, Transparente, Moldeado, Largo

## NORMAS Y APROBACIONES

- EN 166 (MSA 1 B 3), ANSI/ISEA Z87.1-2010, CSA Z94.3 y AS/NZS 1337.