

Información Técnica

Casco de seguridad V-Gard® GREEN

El primer casco del mundo hecho con materiales renovables

Todos los cascos V-Gard® GREEN como los cascos tradicionales V-Gard®, independientemente del material, ofrecen el aspecto original y la calidad que los clientes esperan de un producto MSA. Los cascos V-Gard® GREEN están certificados por un organismo independiente como productos de Tipo I, Clase E conforme a las normas ANSI/ISEA Z89.1-2009 y CSA Z94.1-2005. La única diferencia es que el casco V-Gard® GREEN está hecho con biopolietileno de alta densidad (GHDPE) renovable, en lugar del polietileno (HDPE) de los cascos tradicionales V-Gard®. El GHDPE es un biopolímero derivado del etanol a partir de la caña de azúcar.

- Clasificación: **Tipo I**
Mercado(s): **Industria general, manufactura, reparación y mantenimiento, construcción, industria petrolera, industria naviera, automotriz y minera**
Aplicación: **Uso general**
Material: **Biopolietileno de alta densidad (GHDPE)**
Estilos disponibles: **Cachucha ranurada con suspensión Fas-Trac® III® III de 4 puntos**
Tallas: **Estándar (de 6-1/2" a 8")**
Normas: **ANSI/ISEA Z89.1-2009 (Clase E); CSA Z94.1-2005 (Clase E)**
Certificación: **Externa, por SEI**
Personalización: **Logotipos, cintas reflejantes y accesorios MSA disponibles**



Blanco	Amarillo	Azul	Verde	Rojo
10150199	10150200	10150221	10150222	10150223



En promedio, la producción de cada uno de los cascos V-Gard GREEN elimina aproximadamente 2 libras de CO₂ de la atmósfera, conforme al proveedor del GHDPE.

