

# CASCO V-GARD



## El más usado en el mundo

### Descripción

Los cascos modelos V-Gard, duraderos y livianos, se fabrican para ser utilizados por trabajadores de distintas industrias donde la protección contra la caída de objetos es necesaria.

### Características Técnicas

Los cascos V-Gard de MSA consisten en una estructura de polietileno de alta Densidad inyectada en una sola pieza, rígida, liviana y resistente. Su superficie No presenta porosidad (brillante). Su peso es de 306 gramos. Disponible en tamaño M (16,5 - 20,3 cm). Con el sistema de suspensión (1-Touch o Fast-Trac) crean un sistema de protección único. Disponible en versión gorra o ala (tipo sombrero).



### Aplicaciones

- Minería
- Químicas
- Agricultura
- Centrales de Distribución Eléctrica
- Industria Nuclear
- Celulosa y Papelera
- Arenado y Esmerilado
- Fundición e Industria Metal
- Industria Alimenticia
- Substancias Peligrosas
- Pintura y Pistola
- Construcción
- Gas y Petróleo



### Certificaciones

Cmplen y/o exceden los requisitos aplicables para cascos:

- Tipo I (impacto superior) según lo detallado en ANSI Z89.1.2003
- NCh 461 Clase A Tipo II CESMEC

### Información de Pedido

PN 297442 Blanco Gorra	PN 454733 Blanco Ala
PN 297441 Amarillo Gorra	PN 454730 Amarillo Ala
PN 297443 Rojo Gorra	PN 454736 Rojo Ala
PN 297445 Azul Gorra	PN 454732 Azul Ala

