

# CASCO V-GARD

## TIPO GORRA



### DETALLES

- Su diseño en forma de "V": Protege el punto de inyección, contribuye decididamente a mantener el equilibrio y la perfecta distribución del peso del equipo. Además, le proporciona un efecto estético.
- La forma del casco permite el desvío de objetos, para que estos resbalen fuera del perímetro del tronco del usuario, sin que el casco y el usuario absorban la fuerza total del impacto.
- Rígido, ligero y balanceado cómodamente para un día completo de trabajo.
- Inyectado y moldeado en una sola pieza de polietileno de alta densidad, sin porosidad.
- Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) hasta 20,000 volts.

### CARACTERÍSTICAS

- Su diseño característico proporciona resistencia y ligereza
- Suspensión Fas-Trac III.
- Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva.
- Formado por concha y suspensión, que juntos funcionan como un "sistema de protección y amortiguación a la cabeza".
- Tipo: I
- Clase: "G" y "E"

### FABRICANTE



### APLICACIONES

- Industria Siderúrgica y Metalúrgica
- Minería
- Gas y petróleo
- Petroquímica
- Cementera
- Construcción

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

- ANSI Z89.1
- NOM-115-STPS-1994
- NRF-058-PEMEX-2004
- Pruebas en LAPEM de CFE

### GUATEMALA

📍 Km. 14.5 Carr. a El Salvador, C.C Gran Plaza Bodega 103

📍 Calz. Atanasio Tzul 22-00, Zona 12, Empresarial el Cortijo II, Local 99-A.

☎ (502) 6625-0000

☎ (502) 2442-4982

### EL SALVADOR

📍 Avenida Albert Einstein #13-A, Polígono N Colonia Jardines de Guadalupe, Antiguo Cuscatlán

☎ (503) 2526-7900