



FICHA TECNICA PCB1

CASCO DE SEGURIDAD EVO III



Fabricado en Polietileno alta densidad, diseño ultraliviano que brinda seguridad y comodidad, los cascos cuentan con un tafilete o suspensión liviana de nylon junto con un sistema de correa para su ajuste seguro. Diseñado para impactos verticales (Tipo I) y dieléctricos >20.000V (Clase E)

Por sus características es ideal para ser usado en la industrial de la construcción, petróleos y minas, perforación de túneles, industria manufacturera, empresas de servicio publico.

REF: 200045361		Amarillo
REF: 200045360		Blanco
REF: 200045362		Azul
REF: 200045363		Rojo
REF: 200045365		Verde
REF: 200045334		Tafilete

CARACTERISTICAS

- Fabricado en polietileno de alta resistencia (PHD)
- Suspensión o tafilete en cintas de nylon con ajuste de correa
- Antialérgico.
- Resistencia al impacto. Totalmente dieléctrico
- Diseño moderno y ergonómico.
- Posee cuatro puntos de sujeción o apoyo.
- Sistema universal de ensamble para accesorios
- Canal de desagüe.
- Banda acolchada anti-sudor en la parte frontal
- Peso solo el casco: 277 gr.
- Tafilete o suspensión: 62.4 gr
- Clase E tipo I (Clasificación ANSI Z89.1)



APLICACIONES

Riesgos:

- Impactos de materiales en caída libre.
- Golpes contra materiales o estructuras fijas.
- Salpicaduras químicas
- Contacto eléctrico.
- Ópticos
- Calor excesivo o flamas

Cumplimiento de norma
Técnica Chilena



Sello de calidad CESMEC
Cumplimiento de Norma
ANSI Z 89.1

Versión	Jul. 23 . 09
Elaboró	Dpto. Técnico ECV