

Casco Driller

El Casco Driller tipo minero es un elemento de protección para la cabeza para trabajos en alturas tipo I, Diseñados para reducir la fuerza de impacto en la parte superior del casquete o ápice del casco, y clase E; Liviano y dieléctrico, el cual posee adaptador para colocar portalámparas y porta cables maneja tafilete 4 apoyos en nylon, además permite el acople del protector auditivo tipo copa y el uso del barbuquejo de máximo 3 puntos. Certificado bajo la norma ANSI Z89.1:2014. Cumpliendo con los lineamientos de la NTC 1523: 2012.



Descripción

- Polietileno de alta densidad. (HDPE).
- 4 puntos de apoyo para tafilete en los cuales será distribuida la fuerza de impacto.
- Orificios o cavidades laterales para ensamble de protector auditivo de copa.
- Resistencia a 20.000 V (Voltios), lo que lo hace dieléctrico.
- 3 orificios para conexión del barbuquejo de hasta 3 puntos.
- Cascos con sistema de tafilete en Ratchet.

Materiales y Peso

- 346 gramos.
- Polietileno de alta densidad. (HDPE)

Clase

Clase E Dieléctricos, probados a la resistencia eléctrica a los 20.000 V

Compatibilidad

Este producto es compatible con las siguientes referencias:

- Tafilete en Ratchet 6 apoyos A-0922RC-2
- Barbuquejo 3 puntos en reata A-09131.
- Barbuquejo 3 puntos en elástico A-09121.

Normatividad

Certificado bajo la norma ANSI/ISEA Z89.1: 2014



Protección cabeza



Tipo I



Cuatro apoyos



Dieléctrico



Clase E

