

CASCO ZENIT

REF A-1800

DESCRIPCIÓN

El Casco Zenit es un elemento de protección para trabajos en alturas; Liviano, dieléctrico y protección tipo II, diseñados para resistir impactos en la parte superior y en los laterales del casco, maneja tafilete 4 apoyos en nylon, además permite el acople del protector auditivo tipo copa y además posee Barbuquejo de 3 puntos fijo.

COMPONENTES

Elemento parte de un sistema de protección para la cabeza tipo II y clase E, certificado bajo la norma ANSI Z89.1 (2014) fabricado con:

- 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.
- Orificio o cavidad frontal para lampara minera.
- Resistencia a 20.000 V (Voltios), lo que lo hace dieléctrico.
- 3 orificios para conexión del barbuquejo de 3 puntos fijos.
- 4 orificios para conexión del barbuquejo de 3 Y 4 puntos fijos (Opcional).
- Cascos con sistema de tafilete en Ratchet.
- Con sistema de espuma interior en poliestireno expandido

MATERIALES Y PESO

- 245 gramos
- Polipropileno

CLASE

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

TIPO DE CASCO

Tipo II, Diseñados para reducir la fuerza de impacto en la parte superior y en los laterales del casco.

COMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con las siguiente referencias

- Tafilete en ratchet 4 apoyos A-0925RC
- Barbuquejo 3 puntos en reata A-09111
- Icopor para casquete tipo 2 1100
- Banda antisudor para casco tipo 2 9001-1

NORMATIVIDAD

Cumpliendo los lineamientos de la norma ANSI Z89.1 2014



COLORES DISPONIBLES



Protección cabeza



Tipo II



4 Apoyos



Dieléctrico



Clase E

VERSION: 2

FECHA: 2018 - 09 - 12