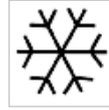




Certificado para riesgos eléctricos  
(100V a.c.)

Clase 0  
1000V



Certificado para industria a temperaturas  
muy bajas hasta -30°C

-30°C



## Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Casco de visera corta de alto rendimiento, hecho de polietileno de alta densidad (HDPE).
- ▼ Hecho de material ligero (solo 390 g), eliminando así la fatiga del cuello y aumentando la productividad en el trabajo.
- ▼ Diseño ergonómico y ajustable mediante rosca dorsal.
- ▼ Adaptable (52-63 cm).
- ▼ Suspensión de 4 puntos y mecanismo de doble bloqueo. El mecanismo de doble bloqueo evita que el casco se afloje en condiciones normales.
- ▼ Certificado para riesgos eléctricos 440 V a.c.
- ▼ Válido para trabajar en entornos de calor y frío extremos: temperaturas desde -22°F a 122°F (-30°C a +50°C).
- ▼ Certificado según ANSI, CE/EN, CSA y NOM.

## Materiales / Peso

- ▼ HDPE
- ▼ 390 g

## Embalaje

- ▼ 1 ud | 20 uds (caja grande)

## Aplicaciones

- ▼ Construcción, industria forestal, industria mecánica, electricidad o trabajos en altura.

## STANDARDS

- ▼ **EN397+A1** (casco de protección para industria)
- ▼ **EN50365** (casco para riesgos eléctricos)
- ▼ **ANSI Z89.1** (Tipo I, Clase E, Baja temperatura)