

## Casco con visera, dieléctrico, 6 puntos de apoyo

### Descripción

Casco de seguridad diseñado para reducir el peligro de exposición a conductores de alto voltaje, y contra impactos de objetos en caída libre, golpes de objetos fijos, choques eléctricos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, solar, entre otros. Tafilete de 6 puntos de apoyo con cintas en nylon para mayor comodidad, tipo ratchet, almohadilla –banda de sudor recubierta en cuero sintético, canal superior para evacuación de agua, visera corta perfil redondo para mayor comodidad en trabajos en lugares estrechos; sin ventilación.

### Composición

Termoplástico, polietileno de alta densidad.

### Características y usos

#### INFORMACIÓN GENERAL

- Casco tipo I, Clase E:
- Tipo I: Convencional, diseñado para reducir la fuerza del impacto en la parte superior de la cabeza, el cuello y la columna vertebral.
- Clase E: Eléctrico, probado para resistir hasta 20.000 Voltios.
- Posee suspensión de 6 puntos de apoyo y ratchet ajustable.
- Permite el uso de accesorios de protección complementaria tales como: barbuquejos, acople universal para protección auditiva de inserción a casco; visor de policarbonato de ajuste universal, caretas.

### Certificaciones y estándares

ANSI Z89.1 (2003/2009) / CE EN 397:1995

### Presentación

REFERENCIA	COLOR	CÓDIGO DE BARRAS
NS3260210	Amarillo	4897040906876
NS3260220	Blanco	4897040906869

UNIDAD DE EMPAQUE	1 unidad
CAJA MÁSTER	40 unidades
EMPAQUE INDIVIDUAL	Bolsa individual
PESO	300 gr
COLORES	Amarillo y Blanco

#### USOS

Se utilizan en el sector industrial de construcción, minero, recintos confinados, excavaciones de túneles, electrificadoras, empresas petroleras, entre otros; generalmente en oficios de ambientes abiertos, al aire libre o cerca de fuentes ultravioleta, como las estaciones de soldadura. Los cascos deben sustituirse por lo menos una vez cada tres años.

