

CASCOS



C50

EN 397



DEFINICI N: Casco básico. Atalaje por arnés de puntos

MATERIAL: Polietileno

PESO: 352 g

Colores



C20-R

EN 397



DEFINICI N: Casco básico con ruleta. Incluye ranuras para conexión a pantallas de soldadura y faciales. Posibilidad de barboquejo

MATERIAL: Polietileno

PESO: 362 g

Colores



NORMATIVAS

EN 397: Cascos que han superado los siguientes requisitos obligatorios:

- Capacidad de absorción de impactos
- Resistencia a la perforación
- Resistencia a la llama

Algunos cascos cumplen, además, requisitos adicionales:

- soportan muy bajas temperaturas (hasta -30 °C)
- aislamiento eléctrico 440 VAC

- aislamiento eléctrico 1000 VAC
- resistencia a la deformación lateral
- resistencia a la salpicadura de metal fundido

EN166: Protección individual del ojo. Requisitos

EN167: Protección individual del ojo. Métodos de ensayo ópticos

EN168: Protección individual del ojo. Métodos de ensayo no ópticos



C167

EN 397

DEFINICIÓN: Casco de alta calidad y extraordinario confort, gran resistencia, buena ventilación y peso ultraligero. Permite la conexión de GLF para lámpara. Atalaje textil, cinta de sudoración anti-alérgica. Excelente amortiguación del golpe

MATERIAL: ABS

PESO: 350 g

Colores



CT2

EN 397

DEFINICIÓN: Policarbonato con ruleta. Aislamiento eléctrico durante un corto periodo de tiempo contra contactos accidentales con conductores eléctricos con un voltaje hasta 1000 VAC

MATERIAL: Policarbonato

PESO: 325 g

Colores



C211

EN 397 Æ EN 166 Æ EN 167 Æ EN 168

DEFINICIÓN: Policarbonato de alta calidad, gran resistencia a golpes y rayas. Protección UV para una vida útil más prolongada y resistencia a los ácidos y sales orgánicas

MATERIAL: Casco C167
Pantalla: policarbonato incoloro de 1 mm de grosor

PESO: 350 g

ACCESORIOS: Posibilidad de incorporar protección auditiva OPTIME I H510E

Colores

