



Protección de la cabeza

# AMERICANA CLIMBING PEAK T2 Amarillo

## Fluo

CASCOS DE OBRA



### Beneficios



#### Comodidad

- Diseñado con visera corta y perfil bajo para disfrutar de un mejor campo de visión superior
- Diadema frontal que evacua la humedad para una mayor comodidad en condiciones de calor y humedad



#### Higiene

- Diadema reemplazable para mejor higiene
- Arnés reemplazable para mejor higiene
- Diadema frontal extraíble y lavable para una higiene perfecta



#### Rendimiento

- Arnés de 4 puntos con cinchas de nailon para un ajuste seguro, especialmente en entornos ventosos o elevados.

### Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Industria pesada
- Industria ligera
- Mantenimiento

### Certificaciones y normas

**ANSI-ISEA Z89.1**

TIPO 2  
CLASE E, CLASE G



Protección de la cabeza

# AMERICANA CLIMBING PEAK T2 Amarillo

## Fluo

CASCOS DE OBRA

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Tipo de producto	Casco de protección
Material del casco (bóveda)	HDPE
Badana textil	nylon
Ajuste	Rueda de apriete
Ventilación	Sin ventilación
Color principal	Amarillo fluorescente
Puntos de apoyo	4 puntos
Visera del casco	Micro
Puntos de anclaje del barboquejo	4 puntos
Barboquejo	Barboquejo opcional
Accesorios disponibles o de sustitución	Portacredenciales, Pantalla facial, Barboquejo, Protection auditiva, Logotipo personalizado, Cinta con rueda de ajuste, Mentonera para barboquejo
Muecas de montaje (para fijación antirruído)	sí
Opción integrada	Barboquejo
Logotipo personalizable	Opción disponible por encargo
Producto compatible	Gafas, Orejeras para casco
Vida útil desde el primer uso	60 meses
Colores contenidos	Yellow



# AMERICANA CLIMBING PEAK T2

## SAFETY HELMETS

Head protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WEL22203OR	Orange	6.5 - 8	AMERICANA CLIMBING PEAK T2	720609222039	10720609222036	12	1	15.1 lb	11.8 in	19.0 in	25.3 in

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height