

### Casco para construcción



- Casco en HDPE, de ajuste manual mediante brida, protección eléctrica de hasta 1000 V en CA y 1500 V en CC con banda antisudor.
- Normativa A1:2000.

CÓDIGO	Descripción	
977.5	EN397:2012/EN50365:2002	20

### Casco para construcción CT-1



- Casco de obra de policarbonato, interior relleno de protección termoaislante, protección eléctrica de hasta 400V, resistente a la llama.
- Normativa EN397, Cat.III.

CÓDIGO	Descripción	
1119.1	blanco	25
1119.2	naranja fluor	25
1119.3	azul	25
1119.4	amarillo	25

### Casco para alturas Granite Peak



- Casco de obra ABS, ligero, arnés interior de poliamida, sudadera termoformada, sistema de ajuste rotor, aislamiento eléctrico de hasta 1000 V en AC o 1500 V en CC.
- Casco para alturas.

CÓDIGO	Descripción	
645.52	EN397:2012/A1:2012	20

### Casco para andamio Baseball



- Casco de obra de ABS, arnés de poliamida, 3 bandas de tela con 8 puntos de fijación, sudadera de esponja, sistema de fijación rotor, aislamiento eléctrico de 1000 V en CA o 1500 V en CC.
- Con visera.

CÓDIGO	Descripción	
645.45	EN397:2012/A1:2012	20