



>> **Uso (*)**

El uso de este casco se recomienda principalmente para cualquier actividad en la que hay un riesgo de impacto en la parte superior de la cabeza por la caída de objetos. La industria en general, la construcción, las obras públicas, las canteras, etc.

>> **Características técnicas**

- ✓ Casco de protección en **ABS**.
- ✓ Arnés textil con **8 puntos de anclaje**.
- ✓ Contorno de cabeza en plástico.
- ✓ Cierre ajustable mediante ruleta.
- ✓ Espuma autoadhesiva de comodidad.
- ✓ Banda anti-sudor.
- ✓ **Colores y versiones:** ver abajo.
- ✓ **Peso:** 380 gramos.
- ✓ **Embalaje:** - caja de 20 piezas.
- bolsa de 5 piezas.
- paquete individual.



>> **Ventajas**

- ✓ Con ruleta para facilitar el ajuste (53 cm a 66 cm).
- ✓ Muy cómodo, buena estabilidad (¡con 8 puntos de anclaje!).
- ✓ Ligero y duradero.
- ✓ Con espuma en la parte trasera del casco para mayor comodidad.
- ✓ Muchos accesorios disponibles (protección contra el ruido, viseras ...).
- ✓ Con banda anti-sudor suave.

>> **Conformidad**

Este casco ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes:

EN397: 2012 +A1: 2012. Cascos de protección para la industria.

EN50365:2002. Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión. **Clase 0. 1000 Vac.**

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría III.** Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **BSI**, organismo notificado **nº2797**.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del **Reglamento (UE) 2016/425** bajo el control del organismo notificado **BSI**, organismo notificado **nº2797**.

Referencias	FORCE2W	FORCE2B	FORCE2O
Colores	○	●	●
Muy baja temperatura	-30 ° C	-30 ° C	-30 ° C
Aislamiento eléctrico	440 Vac	440 Vac	440 Vac
Proyección de metal en fusión	MM	MM	MM
Aislamiento eléctrico de baja tensión. Clase 0. 1000 Vac	⚡	⚡	⚡
Ajuste contorno de cabeza	53-66cm	53-66cm	53-66cm
Versión	Sin ventilación	Sin ventilación	Sin ventilación

CE 2797

