



>> Utilización (*)

El uso de este casco es especialmente recomendado para todo tipo de actividad a donde existe un riesgo de impacto en la parte superior de la cabeza por la caída de objetos.

>> Características técnicas

- ✓ Casco de obra en polietileno de alta densidad.
- ✓ 6 puntos – Cofia de plástico.
- ✓ Arnés de plástico.
- ✓ Banda de nuca ajustable.
- ✓ Banda anti sudor textil.

✓ Colores:

- * Amarillo:.....réf CAS5RSY
- * Naranja:.....réf CAS5RSO
- * Rojo:.....réf CAS5RSR
- * Verde:.....réf CAS5RSV
- * Blanc:.....réf CAS5RSW
- * Azul:.....réf CAS5RSB



- ✓ **Peso:** 317 g.
- ✓ **Duración de vida :** 2 años ; 4 años en caso de utilización escasa ^(a).
- ✓ **Embalaje:** - Caja de 60 unidades
- Bolsa individual



Para tener más información www.singer.fr

>> Puntos fuertes

- ✓ El casquete está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Su superficie es lisa y tiene 2 nervios paralelos en su eje longitudinal y un nervio macizo de sección triangular que proporcionan una mayor rigidez al casco.
- ✓ Banda anti sudor textil para el confort del utilizador.
- ✓ La altura de utilización es regulable con 3 posiciones diferentes; dispone de 3 orificios en cada uno de los brazos anteriores y posteriores de la cofia.

>> 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 **SATRA**. Organismo notificado **n°0321**.

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 **SATRA**. organismo notificado **n°0321**

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>

CE 0321 

Su colaborador SINGER® SAFETY

Este producto ha sido seleccionado por

Prosur®