



CERTIFICADO - TIPO CE No. CE 608352

Artículo : 1100 0171 – 11000 0180 y 1100 0213
CASCO INGENIERO



En respeto a:

Casco de seguridad Industrial – EN 397:2012+A1:2012

Modelos: 1100 0171 – 1100 0180 y 1100 0213 – más detalles en la siguiente hoja

Basándose en las pruebas según los requisitos de la Directiva del Consejo 89/686/EEC de “Equipo de Protección Personal” artículo 10, examen de tipo CE.

En nombre y por cuenta de BSI,
Organismo Notificado de la Directiva antes citada
(Organismo Notificado N° 0086)

Fecha de la primera emisión: 13 de Diciembre de 2013
Fecha de la última emisión: 13 de Diciembre de 2013

Este certificado es propiedad de The British Standards Institution y debe devolverse inmediatamente bajo previa petición.

Para comprobar su validez, llame al +44 (0)845 080 9000

Información y contacto:

BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, tel: +44 845 080 9000

BSI Assurance UK Limited, registrado en Inglaterra bajo número 7805321, en 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, UK.

Miembro del grupo de empresas BSI.



CERTIFICADO - TIPO CE

No. CE 608352

Especificación del modelo

Modelo: 1100 0171 – 1100 0180 y 1100 0213 Casco de seguridad industrial

Especificaciones técnicas: EN 397:1995 incorporando la enmienda 1 Especificación para el uso industrial de casco de seguridad. Este modelo cumple y está marcado con la EN 397:2012+A1:2012.

Clasificación EN397: Solamente requisitos obligatorios

Descripción del modelo

Casco: Casco de PP moldeado con una de las suspensiones según se detalla a continuación. Este modelo está provisto de una diadema de tela antisudor ubicada en la parte delantera del casco.

Suspensión:

Tipo	Suspensión	Horquilla	Regulador trasero	Rango de medidas
1100017101	Plástico	Correas	Trinquete	55 – 62cm

Detalles administrativos del certificado

Producto inicialmente aprobado bajo la CE 60466.

Enmienda del certificado

Fecha de emisión	Comentarios	Nº de proyecto interno de BSI
Diciembre 2013	Primera emisión	0086:13:8081748

Nota: El titular de este certificado es responsable de mantener informado al Organismo Notificado sobre cambios de cualquier aspecto en general del proceso utilizado en la fabricación del producto.

Fecha de la primera emisión: 13 de Diciembre de 2013

Fecha de la última emisión: 13 de Diciembre de 2013