



**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161** para la aplicación de la Directiva 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 (D.O.C.E. DE 30.12.1989), R.D. 1407/1992 de 20 de Noviembre, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

**CERTIFICA:**

**La Sociedad:** OBREROL, S.A.  
P.I. Somonte-Sotiello  
ES-33393 GIJÓN - PRINCIPADO DE ASTURIAS

Poseedora del **CERTIFICADO CE DE TIPO Nº 0161/2579/11** según el **INFORME DE ENSAYO Nº 2011EP1176** para el **EPI TIPO “POLAR MODELO 4750”** destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad según las Normas *UNE-EN 340:2004* Requisitos generales y *UNE-EN 471:2004+A1:2008* como prenda de CLASE 2 de material de alta visibilidad y CLASE 2 por tipo de material reflectante, ha presentado las siguientes variantes del mismo, para el **INFORME DE ENSAYO Nº 2015EP0589:**

- Actualización de la norma *UNE-EN 340:2004* por la norma *EN ISO 13688:2013*.
- Actualización de la norma *UNE-EN 471:2004+A1:2008* por la norma *UNE-EN ISO 20471:2013*.
- Inclusión de variante de diseño: el EPI puede ir confeccionado en tejido de fondo color naranja flúor, en lugar de amarillo flúor.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

**EPI TIPO “POLAR MODELO 4750”** destinado a la señalización de la presencia del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad nocturna y diurna según las Normas *EN ISO 13688:2013* requisitos generales y *UNE-EN ISO 20471:2013* como CLASE 2 de material de alta visibilidad.

Fabricado por: OBREROL, S.A.

La presente ampliación de certificación, no cuestiona el cumplimiento de los requisitos esenciales que fue verificado al llevar a cabo la emisión del **CERTIFICADO CE DE TIPO** correspondiente.

Cualquier modificación que sea efectuada sobre el EPI objeto de esta ampliación de certificación deberá comunicarse al Organismo notificado (emisor del certificado), siendo lo anterior aplicable también a cualquier modificación de la documentación técnica tomada como base para la ampliación de certificación.

***Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.***

ALCOY a 22 de marzo de 2015



---

Silvia Devesa Valencia  
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN



Plaza Emilio Sala, 1  
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN  
Tel.: +34 965 542 200  
Fax: +34 965 543 494  
E-mail: [info@aitex.es](mailto:info@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)  
[www.observatoriotextil.com](http://www.observatoriotextil.com)



Los ensayos acreditados por ENAC se encuentran disponibles en el departamento de calidad del instituto.