



CERTIFICADO N° 18/0274/00/0161

EPI TIPO ARNÉS
REFERENCIA: ARNES 29-C



AITEX, Organismo Notificado N° 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual

CERTIFICA que la Sociedad:

PRODUCTOS CLIMAX, S.A.
PG. IND. SECTOR MOLLET C/ LLOBREGAT, 1
ES-08150 Parets del Vallès
Barcelona



CERTIFICADO Nº 18/0274/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

, según la/s Norma/s:

- EN 361:2002 contra el riesgo de caídas desde altura

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº **2018AT0008UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Arnés anticaídas con dos puntos de enganche, uno dorsal y otro frontal.

Los materiales que componen el EPI según documentación suministrada por el cliente son:

- Cinta naranja bordes negros (08 27 00387 2) de peso lineal 65 g/m y composición poliéster
- Cinta verde bordes negros (08 27 00837 2) y composición poliéster
- Hilo blanco APTAN 15 (08 44 00010 9)
- Hebilla D plana (09 36 00569 3), aleación de acero
- Hebilla rectangular sencilla (09 36 00413 4), aleación de acero
- Hebilla rectangular doble (09 36 00414 2), aleación de acero

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

EPI de CAT. III. Deberá ser utilizado únicamente en relación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad según el Módulo C2 o el Módulo D descritos en el artículo 19 letra c) del Reglamento (UE) 2016/425.

Digitally Signed by: Silvia Devesa
Date: 19/02/2019 15:48:47
Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 28 de junio de 2018
Fecha de expiración: #Error