



aitex

instituto
tecnológico
textil

CE

certificado CE de tipo

CERTIFICADO N° 0161/2392/11
EPI TIPO GUANTE ALUMINIZADO

AITEX, Organismo Notificado N° 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: **MEDOP, S.A.**
Bruno Mauricio Zabala, 16, 7º Dcha.
48003 BILBAO - VIZCAYA

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: MEDOP, S.A.,
Bruno Mauricio Zabala, 16, 7º Dcha.
48003 BILBAO - VIZCAYA

Ha obtenido la **CERTIFICACIÓN DE EXAMEN CE DE TIPO**, conforme a lo expresado en la *Directiva 89/686/CEE* y de acuerdo con los procedimientos de ensayo que le son aplicables según las Normas *UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011* requisitos generales, *UNE-EN 388:2004* riesgos mecánicos de abrasión (Nivel 2), corte por cuchilla (Nivel X), rasgado (Nivel 4) y perforación (Nivel X) y *UNE-EN 407:2005* contra riesgos térmicos de inflamabilidad (Nivel 4), calor por contacto (Nivel 3), calor convectivo (Nivel 4), calor radiante (Nivel 4), pequeñas salpicaduras de metal fundido (Nivel X) y grandes masa de metal fundido, Aluminio (Nivel 4), habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME DE ENSAYO Nº 2011EP0177 Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.**

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO "GUANTE ALUMINIZADO" destinado a la protección de la palma de la mano del usuario contra riesgos mecánicos de abrasión y rasgado y contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor por contacto, calor convectivo, calor radiante y grandes masas de metal fundido, Aluminio.

Fabricado por: MEDOP, S.A.

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

Guante de cinco dedos, con las puntas redondeadas. Está confeccionado en tejido de calada color amarillo, un no tejido intermedio y un forro interior de calada color blanco. El dorso lleva un recubrimiento aluminizado. El guante está formado por palma, dorso y manguito. La palma y el dorso se unen mediante costura que va desde la línea de la muñeca, rodeando los laterales del guante y pasando por las zonas interdigitales. El manguito se une a la palma y el dorso mediante costura horizontal a la altura de la muñeca. La palma es de dos piezas. Una nace en la muñeca y cubre la zona de la palma y los dedos índice, corazón, anular, meñique y la parte interna del dedo pulgar. La otra va desde la línea de la muñeca hasta el borde del dedo pulgar por la parte externa. El dorso está formado por cuatro piezas. Cada una de las piezas ocupa un dedo diferente (a excepción del pulgar). El manguito ocupa 12,5 cm de ancho y está formado por dos piezas, unidas por costura en el lateral. El manguito de la zona del dorso va con recubrimiento aluminizado y el de la zona de la palma sin recubrimiento. El borde del manguito lleva costura de refuerzo. En el manguito, en la zona de la palma lleva cosida una etiqueta de identificación del guante. Todo el guante va forrado por un tejido de calada color blanco, y con una capa intermedia de no tejido color beige. Un par de guantes de talla única tiene un peso aproximado de 315 gramos.

El EPI se comercializa en la talla 10.



Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de ensayo nº 2011EP0177



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 sometido a las pruebas de control según el Artículo 11 de la Directiva 89/686/CEE.

ALCOY a 29 de marzo de 2011



Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN



aitex

instituto
tecnológico
textil

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



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