



aitex

instituto
tecnológico
textil



CE

certificado CE de tipo

CERTIFICADO N° 0161/3971/15
EPI TIPO GUANTE DE NITRILO
INDUSTRIAL VERDE

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:

Proveedor de COFAN

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:

Proveedor de COFAN

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* contra riesgos mecánicos de abrasión (3), corte por cuchilla (1), rasgado (0) y perforación (1) y *UNE-EN 374-1:2004* contra protección de los productos químicos: Hidróxido sódico 40% (Nivel 6), Ácido sulfúrico 96% (Nivel 3), n-Heptano (Nivel 6) y Lejía de uso doméstico (Nivel 6), según las normas *UNE-EN 374-2:2003* y *UNE-EN 374-3:2004/AC:2006*, habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME DE ENSAYO Nº 2015CO0301 Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI**.

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “GUANTE DE NITRILO INDUSTRIAL VERDE” destinado a la protección de la mano del usuario contra protección de los productos químicos: Hidróxido sódico 40% (Nivel 6), Ácido sulfúrico 96% (Nivel 3), n-Heptano (Nivel 6) y Lejía de uso doméstico (Nivel 6) y microorganismos.

Fabricado por: Proveedor de COFAN

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

Guante de cinco dedos, confeccionado sin costuras en nitrilo de color verde.

El guante cubre la mano desde la punta de los dedos, pasando por las zonas interdigitales, palma y dorso hasta la embocadura del guante que llega hasta la mitad del antebrazo. Presenta rugosidad en toda la palma y la parte superior de los dedos.

Por el interior el guante presenta un recubrimiento en color crudo.

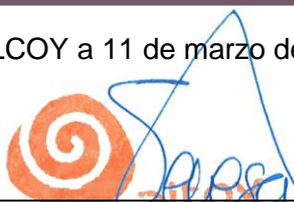
Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de ensayo nº .2015CO0301



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 11 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
www.aitex.es
www.observatoriotextil.com



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