

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: FEPAKO, C.B.,
Pol.Ind.Bidaurre Urreder 2 Nave 11
ES-20305 IRUN - GUIPÚZCOA

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-EN420:2004+A1:2010+ERRATUM:2011* requisitos generales y *UNE-EN 388:2004* riesgos mecánicos de abrasión (Nivel 4), corte por cuchilla (Nivel 1), resistencia al rasgado (Nivel 4) y perforación (Nivel 3), habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME DE ENSAYO N° 2012EP0769 Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.**

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO "GUANTE MODELO FV-100" destinado a la protección de la palma de la mano del usuario contra riesgos mecánicos de abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación.

Fabricado por: FEPAKO, C.B.

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

Guante de cinco dedos confeccionado en piel flor color blanco y tejido de calada color naranja. La palma consta de dos piezas: una que cubre desde la punta de los dedos índice, meñique y pulgar hasta la línea de la muñeca, y otra que cubre los dedos corazón y anular. El guante va forrado por un tejido de género de punto calada a lo largo de toda la zona de la palma. El dorso está formado por tejido de calada naranja que cubre desde la punta de los dedos meñique, anular y corazón hasta la línea de la muñeca. Tanto el dedo índice como el pulgar quedan cubiertos cada uno sólo por una pieza de piel. Una pieza de piel de color blanca, unida mediante costura, recubre el dorso a la altura de los nudillos. Meñique, anular y corazón también están recubiertos, desde la punta hasta aproximadamente la mitad de los dedos, por una pieza de piel unida a la zona de la palma por medio de costura en las zonas interdigitales. Por la parte interior del dorso, el guante lleva una goma cosida dejando la zona de la muñeca fruncida. El manguito está formado por un tejido de calada de color naranja, junto con un refuerzo.


Un par de guantes de la talla 8 pesan 162 gramos.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de ensayo n° 2012EP0769



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

ALCOY a 28 de agosto de 2012

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Silvia Devesa'.

Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN