



**Integral del calzado laboral**

**Anatómicos Madrid, S.L. - C.I.F. B 81913378**



**FICHA TÉCNICA**



<b>MODELO</b>	<b>K-102</b>
<b>DENOMINACIÓN</b>	<b>ZUECO DE QUIRÓFANO CON CORREA AJUSTABLE</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Zueco monocasco de ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO con perforaciones en la pala y en los laterales.</p> <p>Diseño ergonómico concebido para garantizar una protección apropiada de pies y piernas.</p> <p>Muy confortable, ANTIDESLIZANTE, ANTIBACTERIAS y libre de LÁTEX.</p> <p>Incorpora CORREA ABATIBLE Y AJUSTABLE que permite su adaptación a los distintos tipos de pies.</p> <p>LAVABLE A 140° C , ANTIESTÁTICO y RESISTENTE A LA LLAMA.</p>
<b>NORMATIVA</b>	<p>Marcado CE según directiva 89/686/CE</p> <p>UNE-EN-347 CATEGORIA OB</p>

<b>PALA</b>	Monocasco de ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO con perforaciones en la pala y en los laterales.
<b>PISO</b>	Suela ANTIDESLIZANTE.
<b>PLANTILLA FABRICACION</b>	<p>Permite el uso de plantilla en su interior.</p> <p>Inyección</p>
<b>SUJECION</b>	Correa ABATIBLE Y AJUSTABLE que permite la adaptación del zueco a todo tipo de pies.

<b>COLORES</b>	BLANCO, VERDE, AZUL, MALVA, FUCSIA, NARANJA, AMARILLO y GRANATE.
<b>TALLAS</b>	35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 43-44 Y 45-46
<b>DISPONIBILIDAD</b>	STOCK PERMANENTE EN BLANCO, VERDE Y AZUL. ENTREGA INMEDIATA.



**Integral del calzado laboral**

**Anatómicos Madrid, S.L. - C.I.F. B 81913378**



## **EXPEDIENTE TECNICO DE FABRICACION**

### **0. OBJETO Y DESCRIPCION DEL EPI**

El E.P.I. tipo zueco, modelo **K-102** de la marca **KALMA**, cuyo tipo de diseño está destinado a la protección de riesgos mecánicos de los pies ha sido fabricado teniendo en cuenta las exigencias generales de sanidad y seguridad especificadas en el Anexo II del Real Decreto 1407/1992 de 20 de noviembre (BOE 28/12/1992) que establece las disposiciones precisas para el cumplimiento de la Directiva del Consejo 89/686/CEE de 21 de diciembre de 1989.

#### **Componentes:**

El calzado está compuesto de empeine y suela de material elastómero termoplástico (SEBS) blanco.

#### **Modo de fabricación:**

Inyección

-**Hormas y moldes:** corresponden a las referencias ZUECO

#### **Descripción visual del EPI:**



### **1. REQUISITOS DE ALCANCE GENERAL**

#### **1.1 Principios de concepción:**

El EPI está concebido de tal forma que en condiciones normales de uso, garantiza una protección apropiada de pies y piernas del usuario.

El diseño ergonómico contempla las actividades que el usuario puede realizar en condiciones normales de uso sin exponerle a riesgos adicionales, excepto en caso de hipersensibilidad individual del usuario.

#### **1.2 Inocuidad:**

El EPI está fabricado de tal forma que sus materiales y componentes no ocasionan molestias ni riesgos potenciales, al usuario, durante su uso.

Las partes en contacto con el portador están libres de rugosidades, cantos agudos y/o puntas salientes que pudieran provocar algún tipo de irritación o lesiones.

#### **1.3 Comodidad y eficacia:**

El EPI se adapta al máximo a la morfología del usuario mediante sistemas de fijación y ajuste adecuados, que permiten mantenerlo correctamente colocado en condiciones ambientales, gestos y posturas que pueda adoptar el usuario.

El EPI es lo más ligero y cómodo posible, sin que ello perjudique su solidez ni obstaculice su eficacia, ya que ha sido fabricado según patrones correspondientes al pie humano teniendo en cuenta diferentes tallajes.

### **2. EXIGENCIAS COMPLEMENTARIAS**

El EPI modelo K-102 cumple los requisitos generales de diseño, confort, envejecimiento, tallaje y marcado que se definen a continuación.

2.1 El diseño y sistemas de ajuste permiten su adaptación a la morfología del usuario.

2.2 Desprendimiento rápido

El EPI está diseñado de tal forma que puede quitarse en un lapso de tiempo breve.

