



Integral del calzado laboral

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



FICHA TÉCNICA



MODELO	K-102
DENOMINACIÓN	ZUECO DE QUIRÓFANO CON CORREA AJUSTABLE
DESCRIPCIÓN	<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>
NORMATIVA	<p>Marcado CE según directiva 89/686/CE</p> <p>UNE-EN-347 CATEGORIA OB</p>

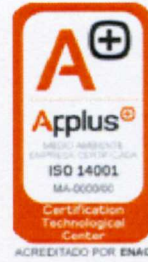
PALA	Monocasco de ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO con perforaciones en la pala y en los laterales.
PISO	Suela ANTIDESLIZANTE.
PLANTILLA FABRICACION	<p>Permite el uso de plantilla en su interior.</p> <p>Inyección</p>
SUJECION	Correa ABATIBLE Y AJUSTABLE que permite la adaptación del zueco a todo tipo de pies.

COLORES	BLANCO, VERDE, AZUL, MALVA, FUCSIA, NARANJA, AMARILLO y GRANATE.
TALLAS	35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 43-44 Y 45-46
DISPONIBILIDAD	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.

