

NUEVA CERTIFICACIÓN DE TÜV SÜD

# Footwear Mark

TÜV SÜD ha creado la certificación Footwear Mark, que acredita que el producto cumple la normativa existente sobre sustancias restringidas y prohibidas. Y para potenciar su compromiso con el sector español del calzado anuncia la firma de un convenio de colaboración con la FICE.

La entidad certificadora alemana TÜV SÜD ha creado el *TÜV SÜD Footwear Mark*, una certificación exclusiva para el sector del calzado, que presentará en la próxima edición de GDS.

El certificado acredita que el fabricante o detallista que la usa cumple las regulaciones existentes respecto a los componentes químicos del calzado y a las sustancias restringidas.

Uno de los grandes retos actuales del sector es entender y aplicar las numerosas y exigentes regulaciones existentes respecto a sus componentes químicos. Entre ellas destacan el REACH europeo y el CPSIA estadounidense, a los que hay que sumar numerosas normativas nacionales y las emitidas por las grandes organizaciones del sector. *La creciente preocupación respecto a los potenciales riesgos provocados por los componentes químicos ha disparado el desarrollo legislativo*, dice Kapil Bansal, director de ventas de la división de Softlines de TÜV SÜD. *El respeto a la legislación se complica aún más por la complejidad de la cadena de suministro global.*

## Análisis de los productos y de las fábricas

El Footwear Mark se concederá sólo después de la realización de un análisis químico de los productos y de un programa de inspección de las fábricas. Los controles vigilarán especialmente la presencia de las sustancias prohibidas o reguladas en las varias normativas existentes. Su validez exigirá la renovación anual de la inspección a las fábricas y pruebas aleatorias sobre el producto terminado.

El sistema está pensado para todo tipo de actores del sector y para todo tipo de

calzado, desde las sandalias de plástico a las botas de cuero.

## Acuerdo con FICE

TÜV SÜD y FICE han firmado un convenio exclusivo que presentarán en la GDS, que tiene lugar del 12 al 14 de marzo.

*El acuerdo con Fice es el resultado de la expansión estratégica de nuestros servicios en softlines*, explica Joachim Birnthaler, responsable de TÜV SÜD en Europa Occidental. *Nuestro gran abanico de servicios, tanto a nivel global como nacional, y nuestra experiencia en el sector del calzado han motivado a FICE a dar ese paso.*

La red mundial de laboratorios y oficinas de TÜV SÜD –que se extiende desde China, India y Vietnam hasta Europa y Estados Unidos– permite ofrecer soluciones integrales para garantizar la calidad y seguridad de productos y procesos en cada punto de la cadena de suministro global y minimizar así el riesgo para sus clientes.

## Competitividad internacional

Rafael Calvo, presidente ejecutivo de FICE, que aglutina a más de 700 empresas que representan el 90% de la producción y exportación total del sector en España, ha comentado: *uno de nuestros objetivos principales consiste en aumentar la competitividad de nuestros socios en el comercio*



*internacional. Si las áreas claves de nuestra actividad incluyen internacionalización, marketing y ventas, gestión de calidad y protección medioambiental, con TÜV SÜD contamos con un socio que posee la competencia, experiencia y red global necesaria para ayudarnos en estas tareas tan importantes.*

Los servicios que TÜV SÜD ofrece a los asociados de FICE, no sólo incluyen pruebas analíticas de productos e inspecciones de producción antes y después de su embarque, sino también auditorías y certificaciones según normativas internacionales de calidad. *Mediante nuestros controles e inspecciones garantizamos que los productos de nuestros clientes cumplen tanto con la legislación de sus mercados objetivos como con estándares internacionales en materia de seguridad, calidad y responsabilidad social*, añade Florian Hilt, responsable de Certificación de Producto en TÜV SÜD Iberia. *Cumplir con todos estos requisitos es la base que asegura el buen funcionamiento del comercio y aprovisionamiento global a largo plazo.*