



Imanol Murua posa con Deslistop, su nuevo dispositivo antideslizamiento, y con las diversas medallas y diplomas de reconocimiento internacional que ha obtenido.

Imanol Murua quiere acabar con los resbalones en el trabajo. Para ello ha inventado un dispositivo antideslizamiento único en el mundo que se comercializará a partir de febrero y que costará alrededor de 15 euros. Resbalarse parece cosa del pasado. **texto Iritz Astarúa / foto Iker Azurmendi**

Se acabaron los resbalones

El aceite, la grasa, el hielo o el agua van a dejar de ser un problema. El inventor donostiarra Imanol Murua, ha patentado un dispositivo antideslizamiento que va a permitir caminar con la tranquilidad de saber que ningún tipo de compuesto químico ni inestabilidad del tiempo nos hará caer al suelo.

Este donostiarra con vocación de inventor conoce bien el mundo de los antideslizantes. En su juventud trabajó en una empresa de productos químicos para la industria y la construcción, donde constató que no existía ningún sistema para evitar los resbalones que con frecuencia se producían en el ámbito laboral. Su ingenio le hizo comenzar a investigar en tratamientos antideslizantes, y unos años después, dejó su trabajo para fundar la empresa Sistemas Anti-Resbalantes Murua S.L.

Imanol se dedica al tratamiento de suelos para evitar resbalones y caídas, pero esta vez ha ido más allá. "Nos dimos cuenta de que para los suelos con grasa o hielo nuestro tratamiento no servía. Teníamos que encontrar un sistema válido, y eso pasaba por crear un dispositivo para el calzado", cuenta. Así nació Deslistop, un dis-

positivo antideslizante para calzado que es el primero del mundo en utilizar únicamente el tejido como fórmula anticaida y que además sirve para cualquier clase de compuesto químico resbaladizo, todo tipo de pavimentos y ante el tiempo adverso. "Lo que hemos hecho ha sido desarrollar el mismo proceso que sufrieron los neumáticos con el cambio de las cadenas de metal a las de tejido, aplicado al calzado", ejemplifica Murua.

DESLISTOP

Un accesorio para el calzado

Su invento es un accesorio para el calzado. Se trata de una suela de malla trenzada especial, compuesta por microcadenas "que son las que hacen la fricción", explica. "Pesa cuarenta gramos, se puede guardar en el bolsillo de un vaquero y es lavable en la lavadora".

Este nuevo dispositivo ha sido probado en las condiciones más extremas y ha recibido todas las garantías de seguridad que existían en el mercado eran insuficientes".

Deslistop se presenta en dos modelos distintos. Por un lado, en forma de chancleta ajustable con

gomas, simplemente para poner debajo de la bota de trabajo y, por otro, en forma de bota térmica que es "100% impermeable, térmica, a -30° C no se congela y llega con el calzado totalmente seco", describe. Empezarán a comercializarse en febrero y tendrán un coste aproximado de quince euros.

Este nuevo dispositivo busca revolucionar las soluciones antideslizantes en las industrias aunque también sirve para aplicaciones personales. "Vale para cualquier tipo de industria: portuaria, alimenticia, cárnica, mecánica, conservera... Pero también para uso personal cuando nieve o hielo, para la pesca en roca o en río o, incluso, como accesorio de bici o automóvil", enumera Murua.

ALEMANIA Y COREA DEL SUR

Vencedor de la medalla de plata

Por todo ello, este nuevo invento ha sido reconocido y premiado en varias ferias internacionales. Imanol Murua fue distinguido con la medalla de plata en la Feria Internacional de Iena, en Alemania, y en Kiya, en Corea del Sur. Además, recibió el Diploma de Honor a la excelencia por la delegación de Siria. Todos estos reconocimientos se suman a los que ya ha reci-

bido con otros inventos, todos ellos relacionados con dispositivos antideslizantes, y le convierten en el inventor más laureado a nivel nacional, con seis medallas de oro, cuatro medallas de plata y once copas.

Pero, a pesar de tanto reconocimiento nacional e internacional, Murua quiere reivindicar mejores ayudas para las pequeñas empresas. "En muchos foros se habla mucho de I+D, pero esto debe ser aplicable sólo para grandes empresas, porque nosotros no recibimos ninguna subvención", lamenta. "Las investigaciones, lograr los patentes, los viajes, salir al mercado... todo eso cuesta mucho dinero, y es verdad que existen subvenciones pero no son nada extraordinarias. Para las grandes empresas sí, se habla mucho de créditos ICO y demás, pero parece que a los pymes no nos corresponde nada de eso", advierte.

Para Murua es "inequívoco" que países como Taiwan financien "los viajes y las patentes" mientras que en Euzkadi "apenas" se dan ayudas. Por esta razón, el inventor donostiarra lamenta que pudiendo crear trabajo con la fabricación de este dispositivo, tenga que marcharse fuera porque no tiene capacidad "para producir aquí".

El dispositivo se presenta en dos modelos distintos: chancleta ajustable con gomitas y botín térmico

Deslistop se ha probado en condiciones extremas y cuenta con todos los certificados de seguridad