

relación de las tallas que pueden solicitarse. Para facilitar los pedidos, el cliente puede elegir en qué idioma desea entrar en la página. Juba ha puesto en marcha la renovación de su web para adaptarse a las necesidades del mercado y con el fin de ofrecer un mejor servicio a sus clientes. En el menú principal, que el internauta puede bajarse en PDF, se puede obtener información corporativa sobre los 50 años de historia de la compañía, divulgación muy valiosa sobre la piel y sobre los principales materiales. La parte formativa-didáctica de la web se completa con noticias, artículos y enlaces a webs de interés. La información de producto está ordenada por categorías pensando en el usuario: guantes sin costura, con costura, sin soporte, ropa de trabajo; también con apartados vinculados al uso del producto: bomberos, policía, anticorte, térmicos, químicos, antivibración, antipinchazo, dieléctricos, alimentación, motosierras, desechables, ropa de agua, chalecos, cazadoras y parkas. Tel. 941 34 08 85
 Correo-e: info@juba.es
 Internet: www.juba.es

>> Nombres de peces para una gama de calzados con gran impermeabilidad

Calzados Robusta ha incluido en su nueva colección de calzados de seguridad, nueve modelos que incorporan una membrana que permite una perfecta impermeabilización del calzado. Calzados Robusta hace un homenaje a la impermeabilidad, denominando a todos los modelos con nombres de peces. Esta membrana, que incorpora cuatro capas con un aislante, es una de las más indicada para ofrecer confort térmico en trabajos exteriores, con condiciones frías que requieren aislamiento. Ofrece un largo periodo de impermeabilidad y transpirabilidad, por lo que es idónea para botas de bomberos, forestales, de personal de seguridad y fuerzas especiales. Robusta incluye modelos con la membrana tanto en su colección con refuerzos de acero (punteras y plantillas), diseñada para cumplir la norma europea EN-345-1, como en la de sin puntera de acero, que cumple la norma EN-347-1. Dentro de la colección con puntera de acero, que ofrece una resistencia al impacto de 200 julios, se encuentran los modelos Dascilus, Barbo, Albur, Tenca y Perca (este último, ideal para el trabajo en alimentación). Todos los modelos son resistentes al impacto y al frío, impermeables, transpirables, repelentes al agua y antiestáticos. Además, el Dascilus, el Barbo y el Tenca resisten al calor por contacto. En la colección sin puntera de acero se incluyen otros modelos como el Carpa, el Serval, el Rutilo y el Foxino. Estos modelos aíslan del frío, son impermeables, transpirables, antiestáticos y repelen el agua. Además, el Carpa, el Serval y el Foxino también resisten al calor por contacto. Para garantizar la total estanqueidad de las botas,

Robusta cuida cada uno de los pasos de elaboración, realizando numerosos controles de calidad y pruebas específicas, desde la elección de los materiales, hasta las técnicas de manufacturación. La exigencia es tan elevada, que se testan los prototipos, la fase de fabricación y los modelos ya terminados, incluso envejeciendo deliberadamente el calzado.



MEDIO AMBIENTE



Aplicación del Protocolo de Kioto

El Protocolo de Kioto entró en vigor el 16 de febrero. En opinión de Arturo Gonzalo Aizpiri, máximo responsable español en la lucha contra el cambio climático, este protocolo "no tiene vuelta atrás" y aunque sólo es "un modesto paso" sería "una insensatez" liquidar "el único instrumento" que la comunidad internacional ha sido capaz de acordar contra el cambio climático. Explicó también, en una entrevista a Efe, que hay una relación directa entre el aumento de la concentración en la atmósfera de gases, especialmente CO₂, y la subida de la temperatura en la Tierra, pero ese problema no lo genera sólo la industria, precisó: "La mayor irracionalidad en el consumo de energía la ve uno en Madrid a las ocho de la mañana en la M-30: cientos de miles de vehículos, algunos de millones de kilos de peso, quemando combustible y con una sola persona dentro", señaló.

Objetivo: una gestión sostenible del agua

El Consejo Nacional del Agua recomienda adoptar, cuanto antes, una política adecuada de incentivos y penalizaciones sobre usos del agua que ayuden a su sostenibilidad, y estudiar las adaptaciones necesarias en el régimen económico para su adecuación en 2010 a las previsiones de la Directiva Marco del Agua. La reunión se celebró en el Ministerio de Medio Ambiente, presidida por el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, con el fin de estudiar un informe sobre modificaciones a realizar en la Ley de Aguas, y que se someterá posteriormente al Pleno del Consejo Nacional del Agua. La promoción del uso sostenible de ese recurso, además de las aguas desalinizadas y la recuperación de costes de los servicios relacionados con el agua, son parte de los objetivos perseguidos por la citada Comisión, integrada por varios ministerios, de las Confederaciones Hidrográficas y representantes de regantes y usuarios.

Pan para generar hidrógeno

Japón prueba una nueva tecnología limpia, basada en el hidrógeno extraído del metano generado por residuos de pan. Los trabajos han sido patrocinados por el Instituto Nacional de Ciencias Agrobiológicas japonés, que se gestiona de forma independiente. Hasta ahora, el principal desafío al que se enfrentaban los investigadores al desarrollar esta tecnología, era la desulfuración del biogás. Sin embargo, este nuevo sistema, de forma separada, puede generar biohidrógeno sin azufre y metano, a través del control del proceso de fermentación.