

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 período 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 desulfurización 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.

EMPRESAS



Google ya puede dar hospedaje en la red

Google ya dispone de licencia oficial de la ICANN como entidad registradora de dominios. Este nuevo hecho significa que, a partir de ahora, podría entrar cuando quisiera en el negocio del hospedaje de páginas web. Y esto, a su vez, quiere decir que Google, como registrante oficial de dominios número 895, tiene potestad de vender dominios, tales como: .com, .net, .org, .biz, info, .name y .pro. La novedad asociada a GMail ha posibilitado a Google ofrecer a sus usuarios cuentas de correo electrónicos totalmente personalizadas. Sin embargo, a pesar de esta novedad, en la lista de las marcas comerciales más influyentes del planeta, que elabora la revista 'on line' Brandchannel, está encabezada en esta ocasión por Apple, justo por delante de Google, la ganadora de la pasada edición.

Informática al servicio de la empresa

Industrias Sanz, compañía especializada en la fabricación de envases y embalajes ligeros en metal, ha anunciado que informatizará la gestión de su producción con FAS-5. Así, tras haber implantado el pasado mes de enero parte de la aplicación para cubrir la gestión de sus áreas de compras, contabilidad, ventas y logística, ha anunciado que prevé comenzar a trabajar con la suite de producción antes de que finalice el año 2004. FAS-5 es un revolucionario sistema capaz de integrar al mismo tiempo las plataformas Front-office, Back-office y Datawarehouse, permitiendo a los empresarios disponer en todo momento de información homogénea e integrada para la toma de decisiones estratégicas. Asimismo, está formado por módulos y suites independientes (contabilidad, logística, ventas), de tal forma que el cliente pueda personalizar el producto de acuerdo a sus necesidades, minimizando considerablemente los costes

Ibermampara, cliente de RPS

RPS (Red para la Provisión de Sistemas), empresa española perteneciente al Grupo Ibermática, que ofrece soluciones (ERP-CRM) para la gestión integrada de la empresa en el segmento de la pyme, acaba de anunciar la incorporación de Ibermampara a su cartera de clientes. Ibermampara es un grupo dedicado a la fabricación y distribución, tanto de mamparas de baño como de frentes e interiores de armarios. La empresa está ubicada en el polígono industrial madrileño de Móstoles, con delegaciones en Fuenlabrada y Yeves (Toledo), y tiene una facturación que supera los seis millones de euros.

Para llevar a cabo estos controles, esta empresa dispone de un laboratorio propio homologado, con personal cualificado y equipado con la mejor tecnología.

Tel. 941 38 54 11

Correo-e: robusta@robusta.es

Internet: www.robusta.es

>> Nueva solución para el aislamiento acústico de viviendas

El confort acústico dejará de ser un lujo para convertirse en una exigencia legal, por ello Danosa, quince años después de su incursión en la fabricación de productos para el aislamiento acústico, presentó recientemente una de las soluciones a los problemas de la falta de intimidad existentes en las viviendas. Esta solución se basa en la correcta instalación de tres productos de su línea de aislamiento acústico. Uno de ellos es Impactodan, un aislamiento acústico de forjados, que es una lámina anti-impacto para los suelos entre viviendas. Este producto se instala entre la capa de compresión y la capa de mortero o capa de regularización, incluyendo los encuentros con paramentos verticales. El otro es Danofon, un aislamiento acústico de medianeras, producto multicapa diseñado para el aislamiento de paramentos verticales. Se instala en las medianerías con otra vivienda o con zonas comunes, y el tercero, Fonodan, que es un aislamiento acústico de bajantes y está concebido para aislar las bajantes de la vivienda. El salto conceptual de la nueva normativa –el Código Técnico de Edificación– no radica tanto en la exigencia cuantitativa como en la forma de medición: según nuestra experiencia, 50 dB(A) medidos *in situ* equivalen a un aislamiento de laboratorio superior a los 60 dB(A), por lo que, en la práctica, la nueva normativa provocará un aumento real de las exigencias acústicas de más de 15 dB(A) en el ruido aéreo. Paralelamente, el salto efectivo en el ruido de impacto puede llegar a superar los 25 dB(A).

Tel. 91 658 68 50

Correo-e: info@danosa.com

Internet: www.danosa.com

>> Agua nebulizada para proteger un gran centro tecnológico

Después de 34 meses de construcción y una inversión total de 24 millones de euros, el Media Center, un nuevo hito arquitectónico, se ha erigido en la Universidad Técnica de Brandenburgo, en la ciudad de Cottbus, Alemania. El edificio, destinado a biblioteca del centro educativo, con una sinuosa y transparente forma externa, proveerá a los usuarios de los documentos requeridos mediante medios tradicionales y multimedia. El uso de la más revolucionaria tecnología para todos los servicios, ha sido también utilizada para proteger contra los incendios, para lo que se ha recurrido al sistema de agua nebulizada Hi-Fog de Marioff. Una de las principales características de dicho inmueble son los enormes espacios abiertos interiores, particularidad que requiere un sistema apropiado de seguridad contra incendios, de forma que se eviten riesgos innecesarios y minimicen los daños en caso de fuego. Los expertos de Marioff se decantaron por un sistema de agua nebulizada a alta presión, específico para el edificio, quedando todo el complejo