

Panter completa la línea Suprema con los modelos Cheste y Nascar

Las botas de seguridad reúnen las prestaciones más avanzadas para la protección del pie

Las nuevas botas de seguridad Cheste y Nascar vienen a ampliar la familia Suprema de Panter. Estas nuevas propuestas del fabricante reúnen las prestaciones más avanzadas para la protección del pie, siendo recomendadas para

profesionales de la industria y la construcción.

La línea Suprema reúne toda la experiencia en I+D+I de Panter en el campo del calzado de seguridad, dando como resultado un calzado tecnológicamente muy avanzado.



Modelo Nascar beige, de Panter.

Esta línea presenta un diseño actual siguiendo las últimas tendencias del mundo de la moda, dando como resultado una bota de seguridad de apariencia atractiva e inspiración deportiva. Esta estética versátil permite la adecuación del calzado en muy diversos contextos; laboral, tiempo libre, etc.

Suprema es el resultado del proyecto de investigación de dos de los laboratorios tecnológicos más importantes; el Inescop (Instituto Tecnológico de Calzado y Conexas) y el IBV (Instituto Biomecánico de Valencia) y la participación de dos empresas líderes en su sector; Panter y Bayer.

Esta línea cumple la norma UNE-EN ISO 20345, reuniendo las máximas prestaciones que hacen de ésta un calzado de calidad.

Características

La suela de PU+TPU cuenta con la máxima certificación antideslizante. Ofrece una combinación perfecta de materiales: el poliuretano actúa como amortiguador de impactos y el TPU aporta tracción, estabilidad y agarre máximo a todo tipo de superficies.

La planta Tritec ofrece máximo confort. Está fabricada a partir de material viscoelástico. Desempeña 3 funciones: amortiguación de impactos, anti-sudoración y propulsión.

La plantilla antiperforación textil es super flexible, ligera y transpirable.

Resultado de la colaboración con el IBV se obtiene un diseño que se adapta perfectamente a la anatomía del pie proporcionando un gran confort.

La puntera es de aluminio de gran resistencia y ligereza (30% más ligera que la puntera de acero) y proporciona gran protección, siendo resistente a impactos hasta de 200 julios, por lo que se convierte en una eficaz barrera frente a golpes y perforaciones.

La piel flor natural de primera calidad con tratamiento hidrófugo se ha seleccionado por sus características de transpirabilidad, flexibilidad y resistencia. La incorporación de pieles de alto diseño en la fabricación de esta línea supone una innovación en el sector de calzado de seguridad, al dar como resultado un calzado con una estética idónea en cualquier entorno laboral.

Toda esta combinación de componentes hacen de la línea Suprema un calzado de seguridad excepcional fruto de la experiencia, la investigación y la tecnología de vanguardia que aplica Panter en todos y cada uno de sus diseños.

(Señale 82/020)

Breves

Fiel al compromiso de colaboración con sus clientes, Imcoinsa participó en el evento que la firma Alkain todo&mat, asociada a Cifec, celebró los pasados 28 y 29 de mayo en sus modernas instalaciones de Astigarraga (Guipúzcoa). Durante dicho evento, los visitantes tuvieron la oportunidad de conocer las diferentes novedades del catálogo Imcoinsa: mesa tronadora de madera, su amplia gama de discos y coronas de diamante, etc. Como colofón al mismo, el reconocido cocinero Martín Berasategui visitó el stand de Imcoinsa.

Sima, S.A., empresa española especializada en el mercado de la maquinaria ligera para construcción, destina al mercado latinoamericano el 30% de sus exportaciones, con México, Venezuela y Argentina como principales clientes. La empresa, que tiene presencia en América Latina desde hace 20 años, sigue con sus planes de expansión en la zona, donde están cerrando diversos acuerdos de distribución.

La Fundación Laboral de la Construcción ha decidido relanzar con nuevos vídeos su portal de contenidos multimedia Línea Prevención TV. Se trata de un servicio on line que comenzó su andadura a principios de este año 2010 y que está dirigido especialmente a los trabajadores del sector de la construcción. Desde sus inicios Línea Prevención TV ha registrado cerca de 70.000 páginas vistas.

El proyecto Velux Model Home 2020 para el Reino Unido ha sido elegido ganador del Premio a la Innovación Tecnológica en la Construcción en el prestigioso British Home Awards (BHA). El jurado, compuesto por expertos del sector industrial, destacó el original uso de la tecnología en la construcción, así como la interesante forma de maximizar la luz y ventilación natural para minimizar el consumo energético. Se aclamaron sus propiedades como "referente" para el diseño de futuras viviendas sostenibles.

Lafarge Cementos ha constituido la Fundación Lafarge España con el fin de encauzar a través de la misma su apoyo a iniciativas que contribuyan al desarrollo sostenible de su entorno. La Fundación Lafarge España aglutinará todas las contribuciones destinadas por Lafarge Cementos a iniciativas tanto propias como de otras entidades alineadas con los valores de la empresa. Con esta constitución, la empresa reafirma su compromiso con el desarrollo sostenible de su entorno.

La pasada noche del 11 al 12 de septiembre, tuvo lugar la "Noche en Blanco" en Madrid. Más de 600.000 personas pudieron recorrer distintos itinerarios por el centro de la capital, donde se desarrollaron 200 actividades diferentes en las que ocio y arte se dieron cita. Dos excavadoras de ruedas Caterpillar M318D, ro-

tuladas con pegatinas de Barloworld Finanzauto y Barloworld Mera, se exhibieron en la Gran Vía Madrileña, sosteniendo el original cartel que daba nombre a la actividad Gran Vía/Gran Obra.

Ulma Hormigón Polímero, junto con otras 35 empresas, son los socios fundadores de Eraikune, cluster de la construcción de Euskadi. Este proyecto arranca del trabajo desarrollado entre los años 2008 y 2009 por el denominado "Foro de la Industrialización de la Construcción", cuyo objetivo fundamental era llegar a formalizar la constitución de una asociación cluster del sector de la construcción a mediados del mes de mayo. Con esta constitución se pretende mejorar la competitividad del sector en Euskadi.

Noraction, filial del Grupo Norgestion, a través de su sociedad para la promoción de empresas Sorfinsa, ha tomado el control de Hune, junto al equipo directivo de ésta última. La operación se ha llevado a cabo con el conocimiento y el apoyo de las principales entidades financieras acreedoras. La entrada de Noraction, junto con el acuerdo de refinanciación de la deuda que está cerrándose con los principales acreedores de la sociedad, va a permitir mejorar sustancialmente la solvencia de Hune.

Jean-Yves Le Dreff ha sido nombrado consejero delegado de FYM, filial en España del Italcementi Group, sustituyendo a Fabrizio Pedetta. Le Dreff se incorporó a Italcementi Group hace 24 años y desde entonces ha desarrollado diversos puestos de responsabilidad en la multinacional. En los últimos tres años ocupó la dirección general de la División de Hormigón de Francia y Bélgica. Con anterioridad fue asistente del Ceo de Italcementi Group y director de Control de Gestión del grupo.

El programa Presto, de Soft, ha sido adaptado para incorporar el sistema de gestión de costes conocido como EVMS (Earned Value Management System), o valor ganado, según la comunicación presentada en el XIV Congreso de International Engineering, celebrado recientemente en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de la Universidad Politécnica de Madrid.

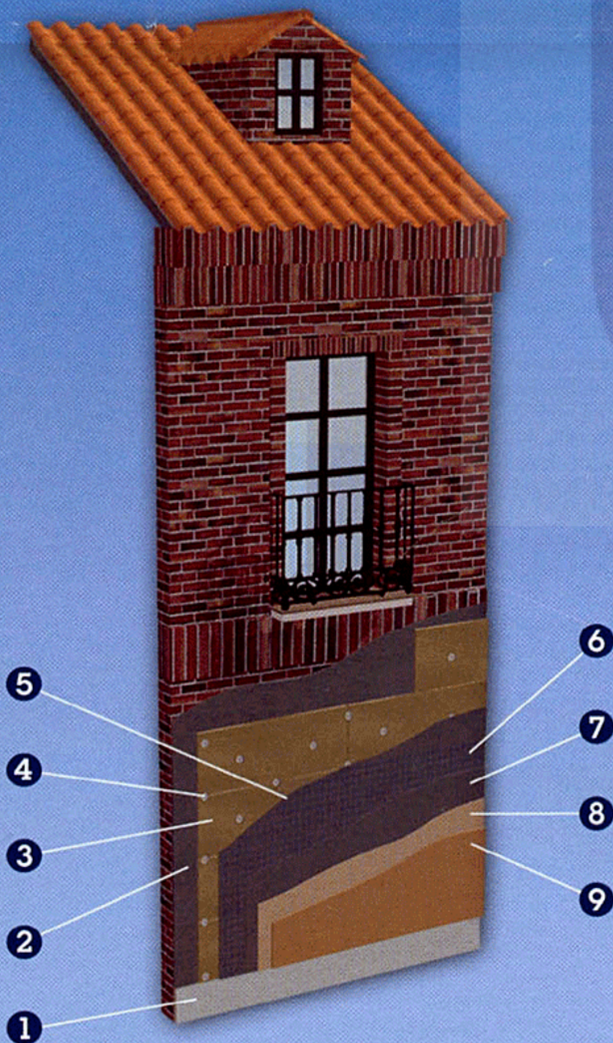
Cype Ingenieros ha celebrado un seminario técnico sobre el estudio acústico del edificio y su aplicación en el cumplimiento de las exigencias del Documento Básico de Protección frente al Ruido (DB-HR), incluido en el Código Técnico de la Edificación (CTE). Esta jornada ha estado dividida en cuatro ponencias que han abordado de un modo práctico las claves para cumplir la nueva normativa acústica. Los asistentes han podido ver la presentación de un estudio acústico realizado con el programa Instalaciones del Edificio de Cype Ingenieros.



GECOL Term ETICS

Sistemas de aislamiento térmico por el exterior

- Incremento del confort y bienestar interior.
- Importante ahorro energético.
- Renovación y modernización de la fachada con múltiples posibilidades estéticas.
- Aumento de la superficie habitable.
- Sin trastornos de convivencia con la obra, ya que los trabajos se desarrollan por el exterior.



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 GECOL IMPER F/G | 6 Malla de fibra de vidrio |
| 2 GECOL TERM | 7 GECOL TERM |
| 3 Material aislante (EPS, lana mineral, etc.) | 8 GECOL CRIL LISO |
| 4 Tornillo de fijación | 9 GECOL REVESTIMIENTO ACRÍLICO |
| 5 GECOL TERM | |

Atención al cliente
902 41 41 20

GECOL

www.gecol.com

la mejor opción