



Calzado de seguridad

AGOSTO 2.010
Boletín nº 15

Tecnología aplicada al calzado

Plantilla antiperforación no metálica:

- Flexibilidad: evita tensión en la zona de la planta del pie en comparación con la plantilla antiperforación acero.
- Mayor área de protección con respecto a la plantilla antiperforación de acero, ya que cubre el 100+ de la zona plantar.
- No conductividad eléctrica, al no ser un elemento metálico es adecuada para calzado con protección contra riesgos eléctricos.
- Aislante frente a frío y calor al no tener componentes metálicos.

Puntera VINCAP®

- Ligereza, hasta un 47+ menos de peso que la puntera de acero, lo que nos evita parte del cansancio acumulado a lo largo de la jornada laboral.
- Resistencia al impacto y compresión, incluso superior al acero.
- Mejora recuperación después del impacto.
- Evita oxidaciones en el interior del calzado evitando así posibles alergias y enfermedades al usuario.
- Diseñada para calzados con protección para riesgos eléctricos resolviendo un vacío dentro del mercado de protección laboral.
- Cuidado del medioambiente, es más ecológica que las punteras de acero.

Ventajas Gore-Tex®

Membrana microporosa impermeable, transpirable y cortavientos de politetrafluoretileno expandido. El poro de la membrana Gore-Tex es 20.000 veces más pequeño que una gota de agua y 700 veces mayor que una molécula de vapor, lo que impide la entrada de agua en el interior del calzado pero favorece la eliminación de sudor.

Confort climático, ya que la impermeabilidad y la transpiración hacen que el pie esté seco y que la sensación térmica sea la adecuada en cada momento.

Varios tipos de Gore-Tex para las diferentes necesidades del usuario.

Control de Calidad:

- Vigilancia continua sobre el fabricante y el producto
- Inspecciones periódicas
- Control de los materiales que se emplean en el producto.
- Control del producto terminado.

Ventajas del sistema BOA®

- Ajuste rápido, con una sola mano
- Desprendimiento rápido. Se tira de la rueda y se saca el pie.
- Sirga de acero inoxidable de 49 cabos que aguanta una fuerza de 200 kg. Antes de su rotura.
- Carrete extensible para autorrecogida del cable para comodidad del usuario.
- Nunca se afloja
- Ajuste proporcional en toda la bota, desde la parte del empeine hasta el extremo superior.
- Resistente al frío, el calor, lluvia, agua de mar, suciedad, barro,

Suela Extreme

- Antideslizamiento mediante aristas muy vivas para evitar resbalones.
- Evacuación de líquido mediante combinación estratégica de ranuras.
- Resaltes de superficie granulada en la zona de contacto con el suelo.
- En el extremo del talón varias filas de ranuras con aristas en forma de dientes de sierra, ejercen un primer freno en el momento en el que el pie entra en contacto con el suelo.
- El diseño de los canales longitudinales de la suela es curvado. Esto ayuda a estabilizar el pie y evitar resbalones laterales.
- En el extremos de la punta también hay varias filas de ranuras con aristas en forma de dientes de sierra, en sentido opuesta a las del talón para evitar resbalamiento en el impulso para caminar.
- En el centro de la suela se ha incorporado un t.p.u. de mayor densidad que ayuda a obtener una mejor torsión en el pie.
- La zona interna del tacón es recta y de arista muy viva, lo que ayuda a la estabilidad en las escaleras y también a evacuar líquido.



MARCADO SOBRE EL PRODUCTO MARKED ON THE PRODUCTS

Talla. Fecha de fabricación (al menos trimestre y año).
Nacionalidad del fabricante.
Size. Date of manufacture (at least, quarter and year).
Manufacturer's nationality.



ventas@rodaindustria.com

www.rodaindustria.com