

## Debe tener en cuenta...

### La señalización de advertencia

Nos indica el uso obligatorio de calzado de seguridad.



### El estado del calzado

**Cámbielo** cuando se encuentre en mal estado. Este pequeño control le permitirá protegerse correctamente.



## Y le recordamos que...

### El calzado:

- Debe ser homologado.
- Debe adecuarse al riesgo.
- Debe conservarse en buen estado.

*Hacer caso a la señalización aumenta la seguridad.*



[www.mc-mutual.com](http://www.mc-mutual.com)



## CONOZCAMOS...

*La seguridad industrial*

*La importancia de:*

**UNA EFICAZ PROTECCIÓN DE LOS PIES**



## Consideraciones para elegir el calzado adecuado



Si el riesgo existente es eléctrico, como en el mantenimiento de equipos eléctricos, el calzado **no llevará ningún componente metálico**.

Si trabajamos en lugares húmedos o mojados, como en los túneles de lavados de automóviles, el calzado será **impermeable**.

Ante la posibilidad de caída de objetos, como en el transporte de cargas, el calzado llevará **puntera reforzada**.

Si existe riesgo de perforación de la suela, como en el desenfocado, el calzado llevará **plantilla metálica**.

Si el riesgo implica las dos últimas circunstancias, el calzado llevará **puntera y plantilla de seguridad**.