

TÓPICO

Medio Ambiente  Comercio Seguro  SGCI  SSO  GH  Con. Int.  Otro: \_\_\_\_\_

**CALZADO DE SEGURIDAD**

**Objetivo**

Conocer la importancia del uso de calzado de seguridad

**Introducción**

Nuestros pies soportan todo el peso del cuerpo y de nuestras herramientas durante largas jornadas. Si se lesionan, perdemos movilidad. El calzado de seguridad no es un accesorio, es la última línea de defensa contra la discapacidad.

**¿De qué nos protege realmente?**

**Impactos y compresión**



La puntera (sea de acero o composite) soporta caídas de objetos pesados.

**Perforaciones**



Plantillas reforzadas que evitan que un clavo viejo atraviese la suela.

**Riesgos eléctricos**



Calzado dieléctrico que evita que nuestro cuerpo cierre un circuito a tierra.

**Riesgos de caídas**



Suelas con agarre especial para evitar caídas en superficies aceitosas o mojadas.

**¿Cómo podemos revisar nuestros calzados de seguridad?**

**La Suela:** Si el dibujo se borró, ya no tiene tracción.



**La Puntera:** Si el material exterior se rompió y se ve el metal o el compuesto, el zapato debe reemplazarse; su estructura ya está comprometida.



**Higiene:** Mantenerlos secos y limpios. La humedad debilita los materiales.

**Cierre**

No esperen a que ocurra un accidente para darse cuenta de que sus botas estaban gastadas o mal amarradas. Hoy, antes de empezar la jornada, revisen sus botas y, si están dañadas, repórtenlo de inmediato.