

PUNTERA ESTÁNDAR O PUNTERA DE SEGURIDAD

PROBLEMA

Su empleado acaba de dejar caer 68 kg (150 libras) sobre un pie desde 0,9 m (3 pies) de altura.

SOLUCIÓN

Hay una disminución del 67 % en la gravedad de las fracturas del pie si usan botas con puntera de acero en lugar de botas estándar.



Nuestro calzado con **puntera de material compuesto** no solo supera los estándares de ASTM, sino que además pesa menos, retiene el calor en los climas fríos y está clasificado para protección contra riesgos eléctricos.



Las botas con puntera de seguridad no protegen completamente la parte delantera del pie contra las lesiones. Para protección adicional, use botas con protectores metatarsales.¹

RIESGOS ELÉCTRICOS

PROBLEMA

Los **riesgos eléctricos** representan una amenaza real para los empleados en muchas industrias, tanto que la OSHA tiene regulaciones estrictas con respecto al calzado para garantizar la seguridad de los empleados.

SOLUCIÓN

Las **botas para riesgo eléctrico** deben resistir un mínimo de 18 000 voltios a 60 Hz durante un minuto completo sin absolutamente NINGÚN flujo de corriente hacia el pie.²



Los zapatos **disipadores de estática** ayudan a eliminar la electricidad estática del cuerpo, protegiendo al usuario y a los equipos de descargas estáticas.

1. Biblioteca nacional de medicina: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21733450/>

2. Salud y seguridad laboral: <https://ohsonline.com/Articles/2016/01/01/If-the-Shoe-Fits.aspx>

PROBLEMA

Los **resbalones, tropiezos y caídas** son colectivamente una de las tres causas principales de lesiones relacionadas con el trabajo tratadas en los departamentos de emergencia.³

SOLUCIÓN

Los **programas corporativos de calzado** que ofrecen zapatos antideslizantes han demostrado su eficacia para reducir los resbalones, tropiezos y caídas en el trabajo. Cuanto más fuerte sea el compromiso de la empresa, mejor es la participación y reducción de estos accidentes.



MaxTRAX® es nuestra suela patentada de alto rendimiento, presentada por nuestra marca hermana SR Max®. Logra un agarre increíble al canalizar los líquidos lejos de los pies.

Deducción de nómina voluntaria	20 al 40 %	de participación de los trabajadores	16 al 30 %	Reducción de resbalones y caídas*
Con subsidio de la empresa	55 al 70 %	de participación de participación	40 al 55 %	Reducción de resbalones y caídas*
Pagado por la empresa	90 al 100%	de participación de los trabajadores	72 al 80 %	Reducción de resbalones y caídas*

*Con más de 40 años en el negocio del calzado, hemos visto de todo. Estas estimaciones de reducción de resbalones y caídas se basan en nuestra experiencia con otros clientes. No es una garantía de rendimiento.

Una cuenta sencilla para ahorrar en grande: En 2019, se produjeron aproximadamente **244 000** accidentes por resbalones y caídas no fatales que requirieron días fuera del trabajo.⁴ El costo promedio de un accidente por resbalones y caídas es de **30 a 40 000 USD** ⁵



3. Centros para el control y prevención de enfermedades: <https://www.cdc.gov/niosh/injury/fastfacts.html>

4. Oficina de estadísticas laborales de EE. UU.: <https://data.bls.gov/timeseries/CSU00X4XXXXX6E100>

5. Abogados de accidentes y lesiones Adam S. Kutner: <https://www.askadamskutner.com/slip-and-fall/10-facts-statistics-slip-fall-accidents/>