

Aditamento de protección y seguridad.

Calzado de seguridad

Los zapatos reforzados protegen contra el peligro de comprimir y dañar los dedos de los pies con un objeto que cae o rueda hacia a ellos. En 1995 OSHA creó normas que deben aplicarse en el calzado de ciertas industrias, que se detallan en los estándares ANSI Z41 de criterios de rendimiento para calzado. Los trabajos en los que se utilizan las botas de seguridad incluyen a los electricistas, maquinistas, obreros de la construcción, empaques, embaladores, manipuladores de carga, jardineros, soldadores, obreros e instaladores de paneles de yeso.

Punta de acero

Las botas y zapatos con punta de acero han sido más utilizados y a menudo son elegidos por la seguridad que ofrecen y su menor precio. Los que cumplen o exceden las normas de OSHA están reforzados con acero en la parte de los dedos. La cantidad de compresión que pueden resistir depende de la compañía que los fabrique, los estándares de la industria y la demanda de los compradores.

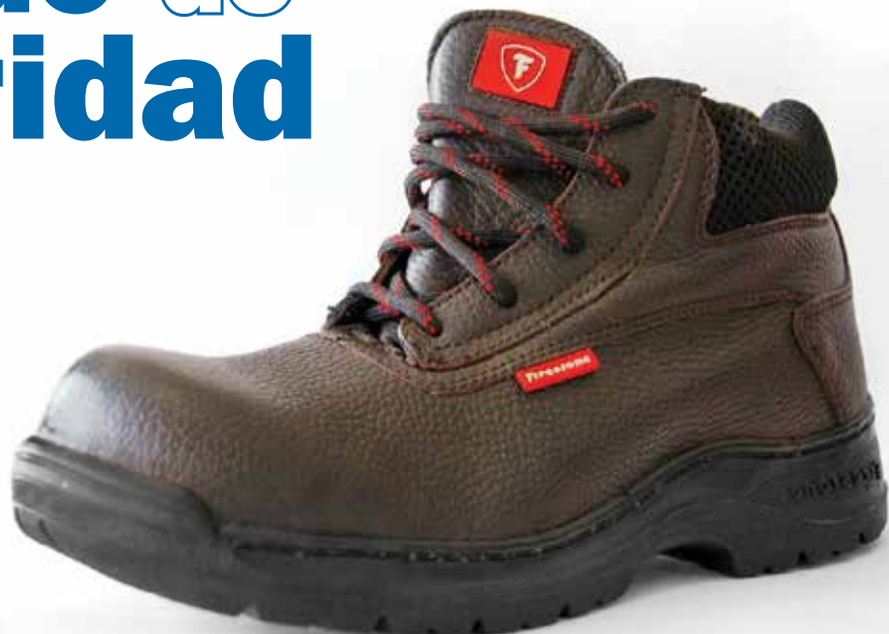


FOTO: CLUTE

Punta de material compuesto

Los zapatos y botas con punta de material compuesto se fabrican utilizando productos de peso ligero de manera que sean más cómodos para el usuario que los con punta de acero. También cumplen con los requisitos mínimos de OSHA, pero pueden pesar hasta 30 por ciento menos que los que tienen acero. Además, se dice que mantienen el calor de forma más segura dentro del zapato en los meses de invierno, cuando el clima es más frío. Ambos tipos de calzado para trabajo son similares en otros aspectos, pero los con punta de material compuesto son más caros en promedio.

Bota Servus

La bota Servus modelo 188221C ha sido creada con la finalidad de cumplir con las necesidades de los trabajadores en sectores como el construcción, industria pesada y minería.

Esta bota ofrece protección contra posible pinchazos y heridas en los dedos de los pies. Cumple con los estándares CSA Z195-02 Grado1 ANSIZ41 F499 MI/75 C/75 PR.

Ha sido creada para brindar mayor comodidad y gran durabilidad. Ofrece una inigualable acción antideslizante para una gran diversidad de superficie, tanto al interior como el exterior.

Bota fabricada de material de PVC. Está construida por inyección de molde que lo hace altamente durable. No presenta costuras y es 100% a prueba de agua. Punta de acero, la cual protege contra lesiones en los dedos de los pies. Además de ofrecer refuerzo en el talón y alrededor de la planta de pie.

La plantilla acojinada movable brinda el soporte al arco del pie para reducir el estrés y la fatiga.



FOTO: SEKUR PERU

La bota Servus modelo 188221C cuenta con construcción por inyección de molde que lo hace altamente durable.