



**MODELO: 124 TIPO II**  
**Ch. Café, Casco Acero, Suela Alpina SBR.**



Código de producto: 124WCC1AAL3  
 Corrida. Del 22 al 33

Suela Alpina SBR



Puntera de Protección



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<b>Good Year Welt 360°:</b> De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales de la más alta calidad.
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<b>NOM-113-STPS-2009</b> ASTM F 2413-05
<b>CORTE (Upper)</b>	<b>CH. CAFÉ:</b> Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad: NMX-S-051-1989, IUP, IUC
<b>SUELA</b>	<b>ALPINA NICOTIN SBR:</b> Suelas de hule vulcanizado especial para uso rudo, de baja deformación por compresión, resistente a la absorción de agua, estable en temperaturas de -20°C a 130°C, excelente resistencia a la abrasión y al desgarre, ideal para pisos como pavimentos, asfaltos, balastro, gravilla, piedra montañosa y volcánica, áreas de mantenimiento, entre otros. Empleadas en sistemas de construcción Goodyear Welt 360° y Graphstitcher. Suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989.

**Características y Atributos**

	<b>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</b> Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión, Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05
	<b>FORRO BREATH THRU:</b> Forro inteligente elaborado a base de poliéster y nylon, que le confieren propiedades térmicas haciendo que el pie del usuario no pierda calor cuando las temperaturas son bajas y brindar un ambiente fresco en el interior del calzado cuando las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.
	<b>PLANTILLA EXTRACTIVE:</b> Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de de pie, fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de la mas alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacterias. además, esta cubierta por el forro BREATH THRU.

**¡ Advertencia !**

Las propiedades de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado, también si se le da un uso inadecuado en específico si el calzado es utilizado en lugares para el cual no fue recomendado.