



## MODELO: 163 TIPO II



### Napa Negro, Casco de Acero, Suela Alpina SBR, Welt

Código de producto: 163NNOAAL3  
Corrida. Del 24 al 33



Puntera de Protección



Alpina SBR



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<u>Good Year Welt 360°:</u> 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>	<u>NOM-113-STPS-2009</u> <u>ASTM F 2413-11</u>
<b>CORTE</b> (Upper)	<u>Napa Negro:</u> Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad: <b>IUP, IUC</b>
<b>SUELA</b>	<u>"Alpina" negro SBR</u> Suela de Hule vulcanizado especial para uso rudo. Alta resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, estable en temperaturas extremas (-10°C a 130°C), resistente a hidrocarburos alifáticos, excelente resistencia a la abrasión y al desgarre, ideal para pisos como pavimentos, asfaltos, piedra montañosa y volcánica, entre otros cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares de la Norma Mexicana: NMX-S-051-1989.

## Características y Atributos

	<u>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</u> 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 2413-11
	<u>PLANTILLA EXTRACTIVE:</u> 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 <i>BREATH THRU</i> .

### ¡ 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.