



## MODELO: 153 TIPO II

### Ch. Negro, Casco Acero, Alpina SBR, Stitcher



Código de producto: 153SCN0AAL3  
Corrida. Del 24 al 33



Puntera de Protección



Alpina SBR



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<b>Grap Stitcher:</b> Sistema unico de <b>BERRENDO</b> caracterizado por su alto desempeño, estructura fuerte, confortable y de alta durabilidad e ideal para el trabajo rudo, el tipo de construcción lo hacen ser unico en su genero.
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<b>NOM-113-STPS-2009</b> <b>ASTM F 2413-11</b>
<b>CORTE (Upper)</b>	<b>CH. NEGRO:</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: <b>NMX-S-051-1989, IUP, IUC</b>
<b>SUELA</b>	<b>"Alpina" SBR</b> 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

	<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 2413-11
	<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 <b>BREATH THRU</b> .

### ¡ 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.