



# MODELO: 159 TIPO II

## Ch. Café, Casco de Acero, Suela Alpina SBR



Código de producto: 159CC0AAL3  
Corrida. Del 22 al 31

Suel ALPINA






Puntera de Protección



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p><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.</p>
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<p><b>NOM-113-STPS-2009</b> <b>ASTM F 2413-05</b></p>
<b>CORTE (Upper)</b>	<p><b>Napa Ch. Cafe:</b> 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></p>
<b>SUELA</b>	<p><b>"Alpina" SBR</b> Suela de Hule vulcanizado especial para uso rudo. Alta resistencia al calor estable en temperaturas extremas (-5°C a 100°C), resistente a excelente resistencia a la abrasión y al desgarre, ideal para piedra montañosa, balastro gravilla, etc, suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989.</p>

### Características y Atributos

	<p><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</p>
	<p><b>Forro BREATH THRU antimicótico y antibacterial</b> De tecnología antiséptica que prevé la formación de hongos y bacterias dañinos para la salud, brinda una excelente transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco, seco y sin malos olores</p>
	<p><b>Plantilla antifatiga EXTRACTIVE</b> Brinda al usuario horas de confort mejorando su desempeño al reducir la fatiga por estar de pie o en movimiento constante por periodos prolongados, además, esta cubierta por el forro <b>BREATH THRU</b> antibacterial, es removible y lavable</p>

**¡ 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.