



MODELO: 1683





Floter Chocolate, Casco Tipo Celastic, Suela Shock, Inyectado

Corrida. Del 25 al 31



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center"><u>Inyección Directa al Corte</u></p> <p>Alta tecnología del Sistema de Inyección, de muy alto desempeño, muy durable, brinda al calzado gran flexibilidad, muy confortable es ideal para caminata y trabajos ligeros, compuesto de materiales y mano de obra de la más alta calidad, permitiendo que el usuario tenga un mejor y mayor desempeño en sus actividades.</p>
CORTE (Upper)	<p align="center"><u>FLOTER CHOCOLATE:</u></p> <p>Piel 100 % natural de ganado vacuno, firme compacta y resistente, dándole un tacto afelpado mate, piel grabada con muy buena suavecidad.</p>
SUELA	<p align="center"><u>POLIURETANO "SHOCK"</u></p> <p>Suela de PU (Poliuretano) sumamente ligera, confortable, flexible, baja deformación por compresión, resistente a la absorción de impactos, estable en temperaturas extremas (0°C a 100°C), ide al para pisos de poca abrasión.</p>

Características y Atributos

	<p align="center"><u>FORRO BREATH THRU:</u></p> <p>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.</p>
	<p align="center"><u>PLANTILLA EXTRACTIVE:</u></p> <p>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>.</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 sometido en lugares para el cual no fue diseñado.