



MODELO: 734
Ch. Café, Puntera Polimérica, Suela PU con Piso de Hule, Inyectado



Código de producto: PUMA 734
 Corrida: 25 al 31



| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>SISTEMA DE FABRICACIÓN</p> | <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 una estructura de gran estabilidad y flexibilidad, muy comfortable es ideal para el trabajo rudo, permitiendo que el usuario tenga un mejor y mayor desempeño en sus actividades y un mayor confort durante su jornada laboral.</p> |
| <p>CORTE (Upper)</p> | <p align="center"><u>CH. CAFÉ:</u></p> <p>Piel 100 % natural de ganado vacuno, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, con tratamiento especial para brindar propiedades de HIDROFUGADO.</p> <p align="center">COMBINACIÓN: Lengua y bullón son de sintético textil CORDURA.</p> |
| <p>SUELA</p> | <p align="center"><u>SUELA DE PU CON PISO DE HULE:</u></p> <p>Suela de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta compuesta de PU (Poliuretano) que la hace comfortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos. El piso (o patín) de la suela esta compuesta de HULE vulcanizado, con buena resistencia a la temperatura de hasta 300°C, excelente resistencia a la absorción de agua y líquidos ácidos y básicos ligeros, buena resistencia a la abrasión con alta resistencia al resbalamiento, especial para uso rudo, hasta en zonas fangosas.</p> <p>El tacón de la suela cuenta con una burbuja encapsulada de gel, para la mejor absorción al impacto y evitar la fatiga.</p> |

Características y Atributos

| | |
|--|--|
|  | <p align="center"><u>PUNTERA DE PROTECCIÓN POLIMÉRICO:</u></p> <p>Casquillo polimérico de poliamida, ligero, térmico, anticorrosivo, punta estética, sustituto del casco de acero cumple las pruebas de impacto y compresión.</p> |
| <p>FORRO</p> | <p align="center"><u>BREATH ACTIVE:</u></p> <p>Tejido sintético brinda una excelente transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco, seco y sin malos olores, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.</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.