

MODELO: 224

Serrendo Ch. Café, Puntera Polimérica, Suela PU con Piso de Hule, Inyectado



Código de producto: PUMA 224 Corrida: 25 al 31





	INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE:
SISTEMA DE FABRICACIÓN	Alta tecnología del Sistema de Inyección, de muy alto desempeño, muy durable, brinda al calzado una estructura de gran estabilidad y flexibilidad, muy confortable 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.
CORTE	<u>CH. CAFÉ:</u>
(Upper)	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.
	SUELA DE PU CON PISO DE HULE:
SUELA	Suela de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta compuesta de PU (Poliuretano) que la hace confortable, 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, excel ente resistencia a la absorción de agua y líquidos ácidos y básicos ligeros, buena resistencia a la abrasión con lata resistencia al resbalamiento especial para uso rudo, hasta en zonas fangosas.
	El tacón de la suela cuenta con una burbuja encapsulada de gel, para la mejor absorción al impacto y evitar la fatiga.

Características y Atributos

Light Safety Helmet CASCO NO METÁLICO
--

PUNTERA DE PROTECCIÓN POLIMÉRICO:

Casquillo polimérico de poliamida, ligero, térmico, anticorrosivo, punta estética, sustituto del casco de acero cumple las pruebas de impacto y compresión.

FORRO

BREATH ACTIVE:

Tejido Sintético compuesto con una membrana la cual le brinda propiedades de HIDROFUGADO, transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco, seco y sin malos olores , tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias, con muy buena transpiración y buenas propiedades a la abrasión.

¡ 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 especifico si el calzado es utilizado en lugares para el cual no fue recomendado.