



CASCO ALUMINIO



SUELA MARK II



SISTEMA DE FABRICACIÓN	<p align="center"><u>STROBEL / PEGADO:</u></p> <p>El sistema de construcción strobel consta de una planta sintética de alta resistencia a la abrasión, excelentes propiedades de absorción y desabsorción de humedad, no se deforma con el uso y la forma en que esta unida al corte permite que el calzado tenga una flexibilidad mucho mayor a cualquier otro tipo de construcción, lo que proporciona al usuario gran confort y antifatiga a pesar de las largas jornadas de trabajo, ya sea estando de pie o caminando.</p>
CORTE <i>(Upper)</i>	<p align="center"><u>GAMUZA CAFÉ:</u></p> <p>Piel 100 % natural de ganado vacuno, con buena resistencia al desgarre, con un acabado afelpado para brindar mejor estética en el calzado.</p>
SUELA	<p align="center"><u>PHYLON HULE "MARK II":</u></p> <p>Suela de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta procesada en Phylon compuesta de E.V.A. con hule que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos;</p> <p>El piso o patín de la suela es de hule vulcanizado especial para uso rudo, de baja deformación por compresión, con excelentes propiedades de antiderrapancia por su diseño de suela la hacen tener buen comportamiento con el piso, resistente a la absorción de agua, estable en temperaturas de -20°C a 120°C, excelente resistencia a la abrasión y al desgarre, ideal para pisos lisos como vitropiso, pisos pulidos, oficinas, además pisos rudos como pavimentos, gravilla, piedra montañosa, áreas de mantenimiento, entre otros.</p>

Características y Atributos

	<p align="center"><u>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN ALUMINIO:</u></p> <p>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</p>
	<p align="center"><u>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO:</u></p> <p>Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico., Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11</p>
FORRO	<p align="center"><u>FORRO:</u></p> <p>Tejido textil combinación de materiales que ayudan a la transpiración, con muy buena transpiración y buenas propiedades a la abrasión y desbsorción a la humedad.</p>
PLANTILLA	<p align="center"><u>PLANTILLA:</u></p> <p>Poliuretano brinda al usuario horas de confort mejorando su desempeño, reduce la fatiga por estar de pie o en movimiento constante por periodos prolongados , además esta cubierta por el forro textil que ayuda al piel a transpirar es removible y lavable, esta cubierta por un tejido textil igual al forro.</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.