



|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>  | <p style="text-align: center;"><b><u>STROBEL / PEGADO:</u></b></p> <p>El sistema de construcción strobel consta de una planta textil 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>                                                                                                            |
| <b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b> | <p><b><u>NOM-113-STPS-2009</u></b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>CORTE (Upper)</b>           | <p style="text-align: center;"><b><u>Ch. CAFÉ:</u></b></p> <p>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 NMX-S-51-2009, IUP, IUC</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>SUELA</b>                   | <p style="text-align: center;"><b><u>PHYLON HULE NBR "SUELA TAIGA"</u></b></p> <p>Suela bicolor de diseño vanguardista y alta tecnología en su moldeado, compuesta de doble densidad, la parte superior de la suela (entre-suela) esta hecha de Phylon (Hule-EVA) que la hace confortable, flexible y ligera, con muy buenas propiedades de absorción de impactos,</p> <p><b>El piso o patín</b> de la suela es de Hule NBR especial para uso rudo, excelente resistencia a los aceites buenas propiedades de abrasión flexión ideal para pisos aceitosos de áreas de mantenimiento y centros de maquinado, suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989.</p> |

### Características y Atributos

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;"><b><u>Puntera de protección LSH no metálica</u></b></p> <p>De baja deformación al impacto y recuperación hasta en un 90% sin fracturarse, ni astillarse<br/>Sustituto del casco de acero<br/>Cumple sobre pasa la prueba de <b>impacto y compresión</b> de la norma NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05</p> |
|  | <p style="text-align: center;"><b><u>Protección tipo III "Calzado dieléctrico"</u></b></p> <p>Previene el riesgo de choque eléctrico a través de los pies, al trabajar con líneas eléctricas de alta tensión<br/>Probado a 14 000 volts bajo la norma ASTM F 2413-05.</p>                                                                 |
|  | <p style="text-align: center;"><b><u>Forro BREATH THRU antimicótico y antibacterial</u></b></p> <p>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 style="text-align: center;"><b><u>Plantilla antifatiga EXTRACTIVE</u></b></p> <p>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 sometido en lugares para el cual no fue recomendado.