

**MODELO: 367 TIPO II**  
**Hunting Gris / Rojo, Casco de Acero, Suela TAIGA NBR, Pegado.**



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p align="center"><b>STROBEL / PEGADO:</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 align="center"><b>NOM-113-STPS-2009</b>  <b>ASTM F 2413-11</b></p>
<b>CORTE (Upper)</b>	<p align="center"><b>HUNTING GRIS:</b></p> <p>Piel 100 % natural de ganado vacuno, con un acabado agamuzado afelpado brinda una apariencia de concepto muy natural, con buena resistencia al desgarre, buen % a la elongación, cumple NMX-S-51-2009, IUP, IUC</p>
<b>SUELA</b>	<p align="center"><b>PHYLON HULE NBR "SUELA TAIGA":</b></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; El piso o patín de la suela es de hule vulcanizado más Nitrilo especial para uso rudo y áreas con derrama de aceites, de buena resistencia al calor y corrosión, baja deformación por compresión, excelente resistencia a la absorción de agua, estable en temperaturas extremas (-20°C a 100°C), muy resistente a hidrocarburos alifáticos, aceites vegetales y minerales, grasa y aceites animales, buena resistencia a la abrasión y desgarre, ideal para áreas de mantenimiento y centros de maquinado, pavimentos, asfaltos, etc. Utilizada en sistemas de fabricación strobel pegado. suela probada bajo la norma <b>NMX-S-051-1989</b>.</p>

**Características y Atributos**

	<p align="center"><b>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</b></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; <b>NOM-113-STPS-2009</b> y <b>ASTM F 2413-11</b></p>
<b>SOPORTE</b>	<p align="center"><b>SOPORTE "STRUKTUR":</b></p> <p>Elemento fabricado de TPU de alta resistencia, soporte que proporciona firmeza en la parte externa del talón del calzado, brinda protección al <b>tobillo</b> del usuario evitando torceduras de riesgo tambien lo protege al tobillo de golpes que se pudiran estar en el area de trabajo.</p>
	<p align="center"><b>FORRO BREATH THRU:</b></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 la temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.</p>
	<p align="center"><b>PLANTILLA EXTRACTIVE:</b></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 <b>BREATH THRU</b>.</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.