



Puntera de Protección Polimérico



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p><b><u>Good Year Welt 360°</u></b>                  De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales y mano de obra de las más alta calidad.</p>
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<p><b><u>NOM-113-STPS-2009</u></b>  <b><u>ASTM F 2413-11</u></b>  <b><u>NRF-034-CFE-2007</u></b></p>
<b>CORTE (Upper)</b>	<p><b><u>CH. CAFÉ:</u></b>                  Piel 100 % natural de ganado vacuno con un cierto grado de recurtido vegetal con un acabado a base de ceras, con alta resistencia al desgarre, a la ruptura de flor y excelente % a la elongación, cumple y sobrepasa las normas de calidad:  <b><u>NMX-S-051-1989, IUP, IUC</u></b></p>
<b>SUELA</b>	<p><b><u>SUELA "DUAL" DIELECTRICA CAFÉ:</u></b>                  Suela de Hule vulcanizado de formulación especial para soportar cargas eléctricas de alta tensión probada a 18,000 Volts con una fuga de corriente no mayor a 1 mA (mili-ampere) durante 60 segundos de acuerdo al método de prueba de la norma <b><u>NRF-034-CFE-2007</u></b> de la Comisión Federal de Electricidad, cuenta con todas las propiedades de las suelas de hule SBR cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares de la Norma Mexicana: <b><u>NMX-S-051-1989</u></b> . Utilizadas en sistemas de construcción Goodyear Welt 360° para el calzado dieléctrico.</p>

### Características y Atributos

	<p><b><u>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO:</u></b>                  Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico., Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; <b><u>NOM-113-STPS-2009</u></b> y <b><u>ASTM F 2413-11</u></b></p>
	<p><b><u>TIPO II PUNTERA DE PROTECCIÓN LSH POLIMÉRICA:</u></b>                  De baja deformación al impacto y recuperación hasta en un 90% sin fracturarse, ni astillarse Sustituto del casco de acero, ligero, anticorrosivo, térmico, no se astilla. Ideal para calzado dieléctrico. Cumple sobre pasa la prueba de <b>impacto y compresión</b> de la norma <b><u>NOM-113-STPS-2009</u></b> y <b><u>ASTM F 2413-11</u></b></p>
	<p><b><u>FORRO BREATH THRU:</u></b>                  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 las temperatura son elevadas, tratado con sustancias que inhiben la proliferación de hongos y bacterias.</p>
<b>PLANTILLA</b>	<p><b><u>PLANTILLA SPHERIC:</u></b>                  Plantilla de PU (poliuretano) con su formulación de vanguardia la hacen ser muy durable sin perder su forma, plantilla estudiada basada en los deportes de alto rendimiento, para proteger a jugadores de Hockey, Futbol Americano, Beisbol, etc.,</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Amortiguación de Impactos, Ventilación gracias a su malla naranja, Frescura, Ligereza. Comodidad, Estética y Exclusividad, Gran flexibilidad al caminar, permite no fatigar músculos de manera innecesaria, Aroma a Eucalipto, Ya sea en pisos fríos o calientes, mantienen la temperatura corporal mas tiempo que productos de menor calidad, Buena resiliencia.</p>

**¡ Advertencia !**

Las propiedades dieléctricas del calzado pueden disminuir en ambientes húmedos y/o cuando las suelas del calzado presenten un desgaste visible y/o estén contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales metálicos o conductores de electricidad). No se recomienda su uso en ambientes de trabajo donde existan altas concentraciones de mezclas o materia volátil explosiva.