

**MODELO: 1993 HOLTON DARK BROWN  
TIPO II + III DIELECTRICO  
Big Horn, Casco Acero, Holton Negro NBR, Welt.**



Código de producto: 1993 HOLTON  
Corrida. Del 5 al 31

SUELA HOLTON NEGRO NBR





Puntera de Protección



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<p align="center"><b>Good Year Welt 360°:</b></p> <p>De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales de más alta calidad.</p>
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<p align="center"><b>NOM-113-STPS-2009:</b></p>
<b>CORTE (Upper)</b>	<p align="center"><b>BIG HORN:</b></p> <p>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: NMX-S-051-1989, IUP, IUC</p>
<b>SUELA</b>	<p align="center"><b>SUELA "HOLTON NEGRO" NBR:</b></p> <p>Suela de Hule vulcanizado de formulación especial para soportar cargas eléctricas de alta tensión probada a 14,000 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 NOM-113-STPS-2009</p> <p align="center">Suela de hule vulcanizado más nitrilo, especial para uso rudo.</p> <p align="center">Formulada para resistir el contacto con aceites, hidrocarburos, gasolina, diesel, alcohol etílico.</p> <p>Ideal para trabajos en carreteras con chapopote, áreas de mantenimiento, centros de maquinado, Industria petrolera o petroquímica, talleres mecanicos, pavimentos, asfaltos, piedras, grava, etc. Empleadas en sistemas de construcción Goodyear Welt 360°, suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989</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 ( 101,7 Joules) y compresión (1,135 kg), Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009,</p>
	<p align="center"><b>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO:</b></p> <p>Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico, a 14,000 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 NOM-113-STPS-2009,.</p>
<b>FORRO</b>	<p align="center"><b>FORRO:</b></p> <p>Forro textil base de poliéster, 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, forro con buena resistente al desgaste.</p>
<b>PLANTILLA</b>	<p align="center"><b>PLANTILLA:</b></p> <p>Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricadas de EVA que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia extraíbles y lavables.</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.