

**Buck Honey Reset, Casco Acero, Holton Ambar NBR, Welt.**

Código de producto: 1994 HOLTON  
Corrida. Del 5 al 31



PUNTERA DE PROTECCIÓN



SUELA HOLTON AMBAR NBR



<b>SISTEMA DE FABRICACIÓN</b>	<b>Good Year Welt 360°:</b> De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales de más alta calidad.
<b>CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS</b>	<b>NOM-113-STPS-2009:</b>
<b>CORTE (Upper)</b>	<b>BUCK HONEY RESET:</b> Piel buck 100 % natural de ganado vacuno, flor afinada tacto afelpado natural y efecto de escritura, buena presentación, la piel presenta muy buena elongación, resistente al resgarre y a la ruptura de flor cumple las normas de calidad: NMX-S-051-1989, IUP, IUC
<b>SUELA</b>	<b>SUELA "HOLTON AMBAR" NBR:</b> 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 Suela de hule vulcanizado más nitrilo, especial para uso rudo. Formulada para resistir el contacto con aceites, hidrocarburos, gasolina, diesel, alcohol etílico. 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

**Características y Atributos**

	<b>PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:</b> 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,
	<b>TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICO:</b> 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,.
<b>FORRO</b>	<b>FORRO:</b> 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.
<b>PLANTILLA</b>	<b>PLANTILLA:</b> 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.

**¡ 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.