

MODELO: 180 TIPO II + III DIELÉCTRICO Napa Café, Casco de Acero, Suela Hule, Welt



Código de producto: 180







SISTEMA DE FABRICACIÓN

Good Year Welt 360°

De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, confortable e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales de la más alta calidad.

CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS

NOM-113-STPS-2009 ASTM F 2413-11

Napa Café FLOR ENTERA:

Piel Flor Entera 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

CORTE (Upper)

NUEVA PUNTERA ANTIDERRAPANTE:

Material de PU resistente a la abrasión para la protección al impacto contra objetos y alargar la durabilidad del calzado.

NUEVA TALONERA DE SOPORTE:

Estabilizador de talón, fabricado a base de termo-Poliuretanos rígido, evita la torsión, protege el talón.

SUELA

"SUELA MONTAIN" DIELÉCTRICA Y NBR:

Suela de HULE vulcanizada compuesta de Nitrilo especial para uso rudo y áreas con derrama de aceites. Alta resistencia al calor estable en temperaturas extremas (-10°C a 100°C), a ceites vegetales y minerales, grasa buena resistencia a la abrasión, Flexión y desgarre.

Suela **DIELÉCTRICA** formulada especial para soportar cargas eléctricas de alta tensión probada hasta 18,000 Volts con una fuga de corriente no mayor a 1 mA (mili-ampere) durante 60 segundos ideal para pisos como carreteras de chapopote, pisos aceitosos de áreas de mantenimiento y centros de maquinado, pavimentos, asfaltos, suela probada bajo la norma NMX-S-051-1989. En el talón cuenta con una cuña de Eva-hule (phylon) la cual le ayuda a la absorción del impacto, confortable para actividades de pie y

evitar el cansancio en jornadas largas de trabajo.

Características y Atributos



PROTECCIÓN TIPO II CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN:

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: NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11



TIPO III CALZADO DE PROTECCIÓN DIELÉCTRICO:

Es aquél destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico., Cumple sobre pasa las normas nacionales e internacionales como lo son la; NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-11



FORRO BREATH THRU:

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.

PLANTILLA

PLANTILLA SPHERIC:

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, Béisbol, etc.,.

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.

¡ Advertencia !

Las propiedades de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado mayor a 1 año, también si no se le da el mantenimiento a diario, además si el calzado es usado en áreas para las cuales no fue recomendado.

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.

FOCA-29 0313 REV.: 01