

Suela DUAL AMBAR



Puntera de Protección



Flex-Welt:

Con las mismas características de construcción, resistencia y durabilidad del GoodYear Welt, pero materiales que lo hacen 50% más flexible que el tradicional, proporcionando mucho mayor confort al usuario .

CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS

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

CORTE
 (Upper)

CH. CAFÉ:

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

SUELA

SUELA "DUAL" DIELECTRICA AMBAR:

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 ASTM F2413-11, 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



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 DIELECTRICO:

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.+B10:C11

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, Beisbol, etc.,
 CARATERÍSTICAS: 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 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.