



Puntera de Protección No Metalico



SISTEMA DE FABRICACIÓN

Good Year Welt 360°
De alto desempeño y durable, estructura fuerte y diseño robusto, cómodo e ideal para el trabajo rudo, compuesto de materiales y mano de obra de las más alta calidad

CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS

NOM-113-STPS-2009
ASTM F 2413-05
NRF-034-CFE-2007

CORTE (Upper)

Ch. Café
Piel 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

SUELA

"DUAL" dieléctrica
Suela integral de hule vulcanizado su formulación la hace ser especial para lograr poseer propiedades dieléctricas adecuadas para este calzado, además tiene buenas propiedades físicas, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares de la Norma Mexicana: NMX-S-051-1989.

Características y Atributos



Protección tipo III "Calzado dieléctrico"

Previene el riesgo de choque eléctrico a través de los pies, al trabajar con líneas eléctricas de alta tensión
Probado a 14 000 y 18 000 Volts



Puntera de protección LSH no metálica

De baja deformación al impacto y recuperación hasta en un 90% sin fracturarse, ni astillarse
Sustituto del casco de acero
Cumple sobre pasa la prueba de impacto y compresión de la norma NOM-113-STPS-2009 y ASTM F 2413-05



Forro BREATH THRU antimicótico y antibacterial

De tecnología antiséptica que prevé la formación de hongos y bacterias dañinos para la salud, brinda una excelente transpiración a la humedad, manteniendo el pie fresco, seco y sin malos olores



Plantilla antifatiga EXTRACTIVE

Brinda al usuario horas de confort mejorando su desempeño al reducir la fatiga por estar de pie o en movimiento constante por periodos prolongados, además, esta cubierta por el forro BREATH THRU antibacterial, es removible y lavable

¡ 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.