

MODELO: 356 TIPO II

Ch. Café, Casco de Acero, Suela Tundra, Pegado.



Corrida: 24 al 33



Puntera de Protección





SISTEMA DE FABRICACIÓN

<u>PEGADO</u>

Este sistema se distingue por su ligereza proporcionado por su sistema de ensuelado que consta de una suela articulada de phylon (propiedades de E. V. A. con Hule) formulada especialmente para brindar propiedades de confort, se distingue por su ligereza y su gran flexibilidad, ideal para el trabajo rudo, adecuado para largas jornadas de trabajo.

CERTIFICACIÓN Y PRUEBAS

NOM-113-STPS-2009 ASTM F 2413-05

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

"TUNDRA" PHYLON:

Suela de Phylon compuesta de hule y EVA (Etil Vinil Acetato) resistente a los aceites hasta en un 75% de incremento de volumen en pruebas de laboratorio (requisito de la norma NMX-S-051-1989 100% máximo) con muy buenas propiedades, sumamente ligera y confortable, reduce el peso del calzado normal de seguridad hasta en un 30%; baja deformación por compresión, resistente a la absorción de impactos, ideal para pisos de poca a moderada abrasión.

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 2413-05



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 EXTRACTIVE:

Diseñadas para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de de pie, fabricadas en materiales micro-porosos (espumados) de la mas alta calidad que no pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables, además de que los materiales de que están compuestas inhiben la proliferación de hongos y bacterias. además, esta cubierta por el forro BREATH THRU.

¡ Advertencia !

Las propiedades de los materiales que componen el calzado pueden disminuir si se almacena durante un tiempo prolongado, también si se le da un uso inadecuado en especifico si el calzado es utilizado en lugares para el cual no fue recomendado.