FICHA TECNICA



Estilo 124

Sistema de Fabricación: Good Year Welt 360°

Se distingue por su planta la cual contiene un rib en el cual el cerco y el corte se cosen mediante una cadena de costura fuerte, durable y flexible. En el espacio que se obtiene entre las paredes del rib se coloca un relleno que tiene las propiedad de acoplarse a la forma del pie del usuario haciendo sumamente comodo el calzado. Para fijar la suela al corte se utiliza otra costura que une el cerco con la suela. Esta costura consiste en el entrelazado de dos tipos diferentes de hilos (nylon y algodón) tratados químicamente para soportar las más altas exigencias físicas. Los pegamentos utilizados en la unión de la suela a la entresuela son de alta adhesión y especialmente formulados en Suiza para lograr un pegado especial para uso rudo y profesional estable a altas temperaturas

Tipo de protección ofrecida: Contra riesgos de choque eléctrico.

Normas: ANSI Z41 1999 (USA) Electrical Hazard Footwear NOM-113-STPS-1994

Presentación: borceguí de 5"

Recio Horma: EE 1/2 Corrida: 22 al 33



Material	Características	
Corte	Crazy horse Cafe, piel flor corregida de curtido mixto y acabado en base aceites y grasas, flor firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta un excelente resistencia a la flexión, abrasión y desgarre. Cumple y soprepasa los requerimientos de la norma oficial mexicana NOM-113-STPS-1994, "Calzado de Protección" Espesor: 1.8-2.0 mm Resistencia al Desgarre: 10 kgf mínimo Contenido de Cromo:2.5 % mínimo pH:3.5 mínimo	
Forro	100% de poliester altamente resistente a la fricción, con excelentes carácterísticas de frescura y de absorción y desabsorción de agua; resistente 100% a hongos y malos olores	
Hilos de Ensamble	Estos hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliester de filamento continuo e Hilo 100% de algodón peinado de 75g.	
Plantilla	Anatómica de NeopEva, con excelente resilenciay alta resistencia a la fricción, con tratamiento antibacteriano y lavable	
Suela Hule Diléctrica	Suela integral vulcanizada de una formulación combinada de hules naturales y sintéticos (estireno, butadieno, acrilo nitrilo) con excelente resistencia a la flexión, abrasión, desgarre y aceites. Formulada especialmente para obtener características dieléctricas sobresalientes. Resistencia a Aceites: aumento de volumen 40% (estándar: 100% máximo) Corriente de fuga de 0.14 mA a 14,000 V C.A.	
Características Calzado Dieléctrico	Descripción	Estándar
	Es el calzado fabricado con suelas y tacones dieléctricos (NO conductivos). Tiene como función brindar una protección SECUNDARIA contra contacto accidental con circuitos eléctricos activos, conductores, componentes o aparatos energizados electricamente bajo condiciones SECAS.	ANSI Z41 1999 (USA) Electrical Hazard Footwear El calzado dieléctrico debe ser capaz de soportar la aplicación de 14,000 volts a 60 Hz durante 1 minuto con una corriente de flujo no mayor a 3 miliamperes.
Advertencia:	Las propiedades dieléctricas de este calzado se disminuyen considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones del calzado presenten un desgaste visible y/o estén contaminados con otros materiales (impregnación de líquidos, inserción o adherencia de materiales sólidos). Este calzado no debe ser utilizado en ambientes de trabajo donde existan mezclas explosivas o sustancias volátiles.	