

FICHA TECNICA



Estilo 154

Sistema de Fabricación: Grapstitcher 3 fasten
Sistema caracterizado por su durabilidad y comodidad. La costura del corte a la entresuela consiste en 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 entresuela a la suela 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	<p>Crazy horse Negro, 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 sobrepasa 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</p>	
Forro	<p>100% de poliéster altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y desabsorción de agua; resistente 100% a hongos y malos olores</p>	
Hilos de Ensamble	<p>Estos hilos son utilizados en el pespunte del corte (upper) y son de 2 tipos: Hilo de 100% de poliéster de filamento continuo e Hilo 100% de algodón peinado de 75g.</p>	
Plantilla	<p>Anatómica de NeopEva, con excelente resiliencia y alta resistencia a la fricción, con tratamiento antibacteriano y lavable</p>	
Suela Hule Diléctrica	<p>Suela integral vulcanizada de una formulación combinada de hules naturales y sintéticos (estireno, butadieno, acrílico 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.</p>	
Características Calzado Diléctrico	Descripción	Estándar
	<p>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.</p>	<p>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.</p>
Advertencia:	<p>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.</p>	