

# 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 mecanicos de impacto y compresión.

**Normas:** 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 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
Forro	100% de poliester altamente resistente a la fricción, con excelentes características 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 resilienciay alta resistencia a la fricción, con tratamiento antibacteriano y lavable
Casco	La puntera de protección no metálica (polymer composite) Berrendo cumple y sobre pasa los requerimientos del grado 75 de la norma estadounidense ANSI Z41 Protective Footwear -Impacto de 101,7 J y Compresión de 11,121 N.
Suela Hule SBR	Suela de Hule vulcanizado especial para uso rudo, con las siguientes características: Resistencia a la flexión de 120% (estandar de 200% máximo) Resistencia a la abrasión de 83 mm <sup>3</sup> (estándar de 300 mm <sup>3</sup> máximo) Resistencia al desgarre de 60 kgf/cm (estándar de 8 kgf/cm mínimo) Dureza Shore A (62-64)