

Ficha técnica



Estilo 356

(Cafe)

Sistema de Fabricación: Pegado

Se distingue por su ligereza proporcionado por su sistema de ensuelado que consta de una suela articulada de phylon (E. V. A.) formulada especialmente para brindar un excelente confort.

Los adhesivos utilizados para el ensamble de la suela al zapato son especialmente formulados para obtener un pegado estable a temperaturas extremas, ideal para un calzado de protección de uso industrial.

Tipo de protección ofrecida: Protección Tipo II

Probado bajo las Normas: NOM-113-STPS-1994

Presentación: Borgegui 5"

Recio Horma: EE

Corrida: 24 al 31 con medios puntos



Material

Características

<p>Corte Piel Ckazy Horse</p>	<p>Flor corregida cuero ganado vacuno y acabado en base aceites y grasas, firme compacta y resistente. Tiene un acabado mate y presenta una 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 mín. Contenido de Cromo: 2.5 % mín. pH: 3.2 mín.% absorción de agua: 35% mín. %desabsorción agua: 40% mín. y cumple los requerimientos de la norma IUP (International Union Physical Test)</p>		
<p>Suela</p>	<p>Hecha de "Phylon" sumamente ligera y confortable, reduce el peso del calzado normal de seguridad hasta en un 30 %; baja deformación por compresión, excelente absorción de impactos, buenas propiedades a bajas temperaturas.</p>		
<p>Forro</p>	<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>		
<p>Hilos de Ensamble</p>	<p>Estos hilos son utilizados en el respunte 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>		
<p>Casco</p>	<p>Los cascos de acero son fabricados en acero de alto carbón y templado (austemperizado) para lograr la tenacidad y dureza necesarias para cumplir las normas nacionales e internacionales reconocidas como son: NOM-113-STPS-1994 (México) y ASTM-F2412 (USA)</p>		
	<p>Prueba</p>	<p>Estándar</p>	<p>Valores promedio Obtenidos</p>
	<p>Resistencia al impacto 101.7 J (Altura mínima)</p>	<p>13 mm mínimo</p>	<p>21.2 mm</p>
<p>Resistencia a la compresión 11,135 N (Altura mínima)</p>	<p>13 mm mínimo</p>	<p>22.9 mm</p>	