



## ESPECIFICACION TECNICA CALZADO

### DESCRIPCION GENERAL

<u>ESTILO</u>	112
<u>PRESENTACION</u>	BORCEGUI CORTE DE 5"
<u>SISTEMA DE FABRICACION</u>	PEGADO VULCANIZADO
<u>COLOR</u>	NEGRO
<u>PROTECCION OFRECIDA</u>	Riesgo de impacto y compresion en la punta del pie (certificado por NYCE ) para operarios donde requieren de una mayor proteccion del pie
<u>CUMPLE CON LA NORMA</u>	NOM-113-STPS-1994
<u>RECIO HORMA</u>	EEE
<u>TALLA</u>	24 AL 30



### CARACTERISTICAS MATERIALES

<u>CORTE PIEL FLOR ENTERA</u>	<b>Piel flor entera natural de curtido mixto 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 desgarré. Cumple y sobrepasa los requerimientos de la norma oficial</b>
<u>FORROS</u>	100% de poliéster cambrell altamente resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y desabsorción de agua; resistente 100% antimicrobiana.
<u>HILOS ENSAMBLE</u>	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 75 g
<u>PLANTILLA</u>	Anatómica de Neo Eva, con excelente y alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicrobiano, lavable.
<u>CASCO ACERO</u>	<b>La puntera es de protección de acero ( anclado al corte) cumple y sobre pasa los requerimientos NOM-113 STPS</b>
<u>SUELA HERCULES DOBLE DENSIDAD</u>	Suela POLIURETANO, con buenas propiedades físicas, antiderrape formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites diesel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares. <b>Resistencia a pisos limpios:</b> Aumento de volumen 40% ( estándar: 100 % máximo ) Alta resistencia a la flexión, baja deformación por compresión , buenas propiedades a bajas temperaturas.
<u>SEGURIDAD</u>	Es un calzado especialmente fabricado para una mejor seguridad en el pie, donde se requiera un calzado dieléctrico para operarios con descargas eléctricas.