

## Estilo 103

### Características de los materiales

▶ **CORTE PIEL FLOR ENTERA:**

Corte Vacuno piel flor entera natural, curtido al cromo grosor 20/22, resistencia al desgarre 10 Kgf /100 N

▶ **FORROS:**

Cambrell completo antimicótico, resistente a la fricción, con excelentes características de frescura y de absorción y desabsorción de agua.

▶ **HILOS ENSAMBLE:**

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

▶ **PLANTA:**

Compuesto de fibra de celulosa específicamente diseñado para calzado de seguridad con cambrellon integrado de policarbonato para un mejor soporte, estabilidad y distribución del peso del usuario. Tiene un refuerzo en el talón de fibra compacta.

▶ **OJILLOS:**

Con 6 ojillos por lado, PU nylon

▶ **AGUJETA:**

Agujeta de material poliéster de .90 mts con puntal de acetato.

▶ **SUELA NEW ARMADA:**

Suela antiabrasiva, con buenas propiedades físicas, antiderrapé formulación especial para lograr un mejor agarre en cualquier área y pisos abrasivos con muy buenas propiedades en ácidos aceites, grasas, soluciones, diesel y cualquier otro material de hidrocarburo, cuyos rangos de aceptación se encuentran dentro de los estándares. Resistencia a pisos limpios: Aumento de volumen 40% (estándar: 100 % máximo) Alta resistencia a la flexión, baja deformación por compresión.

▶ **PLANTILLA:**

Látex con velour 5mm con tratamiento antibacterial y confortable, alta resistencia a la fricción, con tratamiento antimicótico.

▶ **CASCO DIELECTRICO:**

Es fabricado en policarbonato para lograr tenacidad y dureza. La puntera es de protección dieléctrico poliamida anclado al corte (14000 V a 60 Hz) cumple con los requerimientos de impacto de 101.7 J y compresión de 11.135 k N de la NOM-113 STPS



### Descripción

<b>PRESENTACION</b>	: BORCEGUI
<b>SISTEMA DE FABRICACION</b>	: LOCKESTICHER
<b>COLOR</b>	: NEGRO /CAFE
<b>RECIO HORMA</b>	: EEE
<b>TALLA</b>	: 22 AL 30

### Atributos de Seguridad



### Protección Ofrecida

Riesgo de impacto y compresión en la punta del pie (certificado por NYCE) para operarios donde requiere de una mayor protección del pie.

