



1000
Puntera Accesorio



PROCESO DE DISEÑO

Código: R-DI - 01-01

Versión: 02

FICHA TÉCNICA REF. 1000

Fecha: 06-jun-13

Página: 1 de 1

CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR: Negro

TIPO: Puntera especial para visitante

TALLA: Estándar

LÍNEA: Especial

PUNTERA: Metálica con recubrimiento dieléctrico, puntera extra-ancha para mayor comodidad en todo tipo de calzado, permite una óptima flexión con toda la protección.

CORTE EXTERNO: Empeine y refuerzo trasero, totalmente en cuero napa negro calibre 1.8 - 2.0 mm de espesor, mayor resistencia al desgarro y la tracción.

FORRO INTERNO: Elaborada en tejido de punto 100% poliéster texturizado, plantitex que proporciona comodidad al zapato.

OJALETES: No posee.

CONTRAFUERTE: En cuero con acabado vegetal calibre 1.8 - 2.0mm

PLANTILLA:

Lámina fibortoh calibre 2 mm

Lamina Strobell calibre 2.5 mm

AJUSTE: Elaborado en reata negra tejido en poliéster de 1cm de ancho con broches plásticos (slider) con refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort.

SUELA: Suela fabricada en crepelina negra, para favorecer el ajuste de la puntera al zapato del usuario. Compuesta por caucho y resina de estireno.

NORMATIVIDAD TÉCNICA

RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA:

NORMA: DIN EN 12568

REQUISITO: Altura interna mínima de 39 mm. Luego de impacto 200 J y compresión de 15 KN

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN EQUIPO DE BALLY:

EN HÚMEDO MÍNIMO:

NORMA: NTC 4804 Metodo A

REQUISITO: 20.000 Ciclos

EN SECO MÍNIMO:

NORMA: NTC 4804 Metodo A

REQUISITO: 20.000 Ciclos

RESISTENCIA AL DESGARRE:

NORMA: NTC -ISO 3377-2

REQUISITO: 300 N/cm Mínimo

DISTENSIÓN DE LA CAPA DE FLOR :

NORMA: NTC 1042

REQUISITO: 7,0 mm Mínimo

RESISTENCIA A LA TENSION:

NORMA: NTC ISO 3376

REQUISITO: 16,0 MPa Mínimo

PESO CALZADO (1 PIE): 315 gr

USOS

Puntera externa de visita acoplable a cualquier tipo de zapato. proporciona protección a los dedos del pie del usuario contra impactos y fuerzas compresoras sin necesidad de cambiarse a un calzado de seguridad. Complemento de seguridad para acoplar al calzado de calle. Su uso está destinado para utilizar en zonas en las que es obligado el uso de calzado de seguridad.

VIDA UTIL

6 meses de Uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.

CUIDADOS DEL CUERO

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas suaves y limpie el cuero con betún

CUIDADOS DEL CALZADO

- * Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad
- * No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos
- * No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivos o actividades no específicas
- * Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor