

CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

Ajuste:

Elaborado en elástico, 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

Forro Interno:

Elaborada en tejido 3D mesh 100% poliéster que proporciona comodidad y reduce la temperatura dentro del calzado, con protección antibacteriana y alta resistencia al desgaste interno.

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

Puntera:

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

Contrafuerte:

En cuero con acabado vegetal calibre 1.8 - 2.0 mm



Plantilla:

Lámina strobell calibre 2.5mm.

Suela:

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

VARIACIONES ADICIONALES NO APLICA

- **K:** Lamina textil resistente a la perforación de calibre 4 – 4.2 mm
- **PLM:** Plantilla Metálica con recubrimiento dieléctrico elaborada en fleje de acero raleminado en frio alto carbono templado SAE 1070-107, Norma EN 22568 soporta mas de 48 horas en ensayo de vía húmeda espesor 0.47± 0.02 mm.
- **PLA:** Plantilla Poliuretano (PU) preformada, anatómica con rebote en el talón para mayor confort.
- **PC:** Suela Bicomponente (CAUCHO/PU) patín en caucho y entre-suela en poliuretano, inyectada directamente al corte, garantizando la comodidad y confort.
- **S/P:** Sin puntera, calzado de trabajo diseñado sin puntera de seguridad.
- **HK:** Hilo ignífugo, cinco veces más fuerte que el acero en proporciones similares, versátil y resistente; se utilizan para fabricar una gran variedad de prendas, accesorios y equipos ayudando a hacerlos más seguros y duraderos.
- **TC:** Todo cuero, calzado en cuero en su totalidad que incluye el cuello, la lengüeta y el corte externo.

NORMATIVA TÉCNICA



**VISITA
NUESTRA
PÁGINA WEB**

RESISTENCIA MECÁNICA DE LA PUNTERA

NORMA: DIN EN 12568

REQUISITO: Altura interna mínima de 39mm.

Luego de impacto 200 J y compresión de 15 KN.

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN EQUIPO DE BALLY:

NORMA: NTC 4804 Método A

REQUISITO: 20.000 Ciclos

EN SECO MÍNIMO:

NORMA: NTC 4804 Método 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 TENSIÓN:

NORMA: NTC ISO 3376

REQUISITO: 16,0 MPa Mínimo

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.

RECOMENDACIONES 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.

VIDA ÚTIL

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



CUIDADOS DEL CALZADO

MICROFIBRA

Limpiar con un paño húmedo o un cepillo de cerdas suaves.

En caso de estar húmedas se recomienda dejar secar a la sombra.

CUERO / CUERO GRASO

Limpiar con un paño húmedo y dejar secar, luego aplique una crema (vaselina) para humectar el cuero, no use crema (betún).

CUERO NOBUCK

Se debe eliminar la suciedad con un cepillo de cerdas suaves, aplicar un aerosol que impermeabilice la piel protegiéndola de la humedad y el polvo.