

## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO



### Forro Interno:

Fabricada en tejido 3D Mesh de poliéster 100%, esta estructura avanzada ofrece un excelente control de temperatura y comodidad dentro del calzado. Incorpora propiedades antibacterianas para una mayor higiene y garantiza una alta resistencia al desgaste interno, optimizando la durabilidad del producto.

### Contrafuerte:

Lámina de poliéster no tejido con adhesivo solvente, que ofrece alta protección al talón.



### Corte Externo:

Tejido de poliéster Mesh con alta resistencia a la penetración y absorción de agua, optimizado para garantizar protección y confort.

### Apliques:

Los detalles en TPU en alto relieve proporcionan refuerzo estructural y aumentan la durabilidad del material.

### Puntera:

Puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión.

### Plantilla:

#### Interna:

(K): Lámina textil resistente a la perforación de calibre 4 - 4.2 mm

#### Externa:

Planticonfort, fabricada en poliuretano Hi-Poly, proporciona máxima flexibilidad y comodidad al caminar. Incorpora agentes antibacterianos y carbón activado para mayor higiene y frescura.

### Suela:

Entre Suela en poliuretano termoplástico expandido (ETPU), con Patín en Caucho resistente a altas temperaturas por contacto (PC): antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica, formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos y propiedades dieléctricas.

### MÁXIMO COMFORT



### ALTA RESISTENCIA

### ADAPTABILIDAD



## NORMATIVA TÉCNICA

Su código QR está listo

**VISITA  
NUESTRA  
PÁGINA WEB****RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA****NORMA:** ISO 20345:2021**REQUISITO:** Perdida de material debe ser menor o igual a 250 mm<sup>3</sup>.**RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA****NORMA:** ISO 20345:2021**REQUISITO:** Incremento máximo de 4mm en 30,000 ciclos de flexión.**RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA****NORMA:** ISO 20345:2021**REQUISITO:** Resistencia corte - suela mínima 4N/mm.**RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN *APLICA (K)(PLM)*****NORMA:** ISO 20345:2021 / ISO 22568:2019**REQUISITO:** Resistencia mínima de 1.100N**RESISTENCIA DIELECTRICA****NORMA:** ASTM F 2412-18A y F 2413-18.**REQUISITO:** Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA, sin disrupción.**RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y LA COMPRESIÓN *NO APLICA (S/P)*****NORMA:** ISO 20345:2021 / ISO 22568-2:2019**REQUISITO:** Resistencia al impacto 200 J y resistencia a la compresión de 15 KN.**RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO****NORMA:** ISO 20345:2021**PESO CALZADO (1PIE):** 440 gr/TALLA 40**RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO *APLICA (PC)*****NORMA:** ISO 20345:2021**REQUISITO:** Resistencia por contacto 300°C

## USOS

Diseñados para ofrecer protección en entornos laborales, combinando el estilo y comodidad de un calzado deportivo con las características de seguridad industrial.

Son ideales para trabajos que requieren movilidad, como en almacenes, logística, construcción ligera y mantenimiento. Ofrecen protección contra impactos con punteras de seguridad, suelas antideslizantes y resistencia a perforaciones, sin sacrificar ligereza y confort.

## 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

**LIMPIEZA REGULAR:**

Retira la suciedad y el polvo después de cada uso. Puedes usar un paño húmedo o un cepillo suave para limpiar la superficie del calzado, especialmente si está hecho de cuero o materiales sintéticos. Dejar secar en un lugar ventilado y lejos del sol.

**EVITAR PRODUCTOS QUÍMICOS CORROSIVOS:**

Si trabajas en entornos donde hay productos químicos, limpia los zapatos inmediatamente si entran en contacto con sustancias corrosivas para evitar que dañen los materiales.