

Rapaz

Calzado de Seguridad



Antiestático
ayuda a disipar
cargas electroestáticas



Acabado MESH
mantiene interior del
zapato fresco.



El cuero vacuno hidrofugado
ofrece cierta resistencia a la penetración y
absorción del agua .

Tacón

Absorbe hasta 20 Joules de energía haciéndolo más cómodo.

Plantilla de PU (Poliuretano)

Es amovible y brinda amortiguación haciendo el zapato más cómodo.

Espesor aproximado:

3.49mm-5.59mm

Peso: 15 gramos.

Plantilla

Anti-Perforación

fabricada con fibras aramidas, resistente las punzaduras de hasta 1100 Newtons conforme al estándar EN ISO 20345:2011.

Suela de PU (Poliuretano)

Posee resaltes que hacen al zapato resistente al deslizamiento a un nivel SRC el cual es el máxima resistencia al deslizamiento conforme al estándar EN ISO 20345:2011.

Corte superior en Piel vacuna hidrófugada

Color negro, especial para seguridad con un espesor de 1,6- 1,8 mm.

Puntera de Composite



Suela brinda una mayor amortiguación, es antideslizante que propicia un mejor agarre a las superficies que disminuye la probabilidad de caídas por resbalones.



Suela resistente a hidrocarburos.



Entre suela elaborada de PU (material esponjado), para mayor comodidad que lo hace más liviano.



PUNTERA DE COMPOSITE

¿De qué se trata este material?

Composite, posee características no conductivas además de resistencia al impacto de 200 Joules y a la compresión de de 15 kilo Newton, que otorga protección a los dedos ante la caída de objetos en la puntera del zapato.



¿Por qué usar RAPAZ?



El zapato cuenta con un forro interno textil con acabado Mesh el cual ayuda mantener la zona interna del zapato más fresca.



El zapato es anti estático lo cual ayuda a minimizar la acumulación electrostática disipando cargas electrostáticas, evitando así el riesgo de ignición por chispa.

DIMENSIONES

Caña: 115 mm
Altura de Contrafuerte:
49 mm

Peso:



(Par) talla 40



GARANTÍA

3 meses para construcción
o ambientes agresivos
6 meses para el resto de
condiciones de trabajo

CERTIFICACIONES

EN ISO 20345 Categoría S3 requisitos
adicionales SRC.

Puntera de seguridad: resistente al impacto de 200
Joules y a la Compresión de 15 kN de acuerdo al
estándar EN ISO 20345:2011.

SAGAX

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.