

MAMBA-BLK

Calzado de Seguridad



AUTOMOTRIZ



LOGÍSTICA



MAMBA

Disponible en
color Café:
MAMBA-BRN



Zapato dieléctrico

Conforme al estándar ASTM
F2413-24, por lo cual aísla
hasta los 18 000 voltios en
condiciones secas.



Mantenga los pies secos

gracias a la tecnología de membrana impermeable **HYDRY** ofrece protección ante la penetración del agua y a la vez permite la transpiración del pie del usuario.



Capellada

Fabricada en microfibras de seguridad siendo resistente a la abrasión y la misma es hidrofuga por lo que cuenta con ciertas propiedades de repelencia al agua.

Forro Interno Textil

Fabricado en poliéster con propiedades anti bacteriales ofrece una buena transpirabilidad del zapato.



Los elementos reflectivos del zapato presente en la lengüeta y en el tirador largo del zapato hacen al mismo más visible en condiciones de baja luminosidad.



Tirador largo

Para fácil colocación.

6 ojetes de termoplástico de ajuste rápido que facilitan y aseguran el amarrado de los zapatos.

Refuerzo termoplástico en la zona del talón

Proporciona mayor estabilidad a la zona del tobillo.

Plantilla

Fabricada en poliuretano, la cual tiene un espesor aproximado que va desde los 5.20 mm hasta los 7.80 mm. Esta plantilla tiene soporte en el arco brindando estabilidad y confort.



Puntera de composite

Plantilla Antiperforación

Fabricada en fibras de aramida con una resistencia de hasta 1200 Newtons conforme al estándar ASTM F2413-24. Ofrece protección a los usuarios ante los objetos punzo cortantes que pueden estar presentes en las superficies por donde camina.



Suela

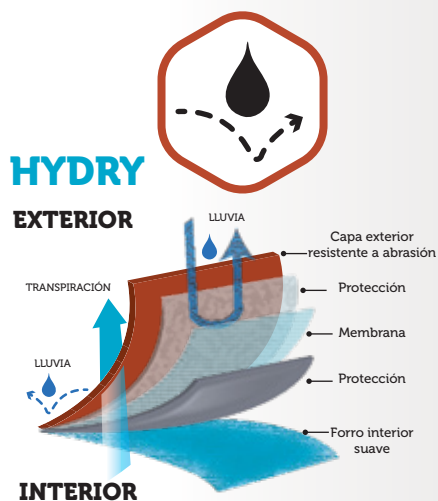
Fabricada en su totalidad en caucho lo que proporciona excelente resistencia a la abrasión y al deslizamiento. También ofrece resistencia a los hidrocarburos.



PUNTERA DE COMPOSITE
Resistente a los impactos de hasta 102 Joules y la compresión de 11 Kilo Newtons conforme al estándar ASTM F2413-24.



¿Por qué usar Mamba?



Resistencia dieléctrica conforme al estándar ASTM F2413-24, por lo cual aísla hasta los 18 000 voltios en condiciones secas.

DIMENSIONES

Altura de la caña:
143 mm

Peso:



GARANTÍA

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

CERTIFICACIONES

ASTM F2413-24 I/C EH PR

SAGAX

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.