



BOTIN DIELÉCTRICO 9000A



NORMAS

NBR ISO 20345:2008 ASTM F2412-11

PUNTERA

• Compuesto de fibra de vidrio y poliéster especial resistente a deformaciones e impactos hasta 200 Joules

MATERIALES

- Cuero flor de 1.8 a 2.2 mm de espesor
- Forro interior textil con buen poder de absorción
- Plantilla antomicotica
- Sin Ojalillos metálicos
- Tobillo acolchonado
- Contrafuerte de Plástico
- Cordones de poliéster
- Punta de composite resistenete a impactos hasta 200 J
- Suela de poliuretano Bidensidad Sistema de absorción de impactos
- Informaciones principales del producto grabados en bajo relieve en suela del botín

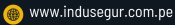
SUELA

- Suela prime Doble densidad inyectada a la capellana, con las dos capas; la entre suela en poliuterano con densidad mínima de 0-41 g/cm3, antideslizante y resistente al desgaste
- Flexiones continuas: 30.000 mínimo
- Absorción de energía en el talón: 20 Joules
- Resistencia Térmica 10 a 80 Grados (por 1 minuto)
- Resistencia eléctrica

18,000 (ASTM F2412-11)

14,000 (NBR 12561:1992-12576:1992)

- Sistema de Absorción de Impactos
- Resistencia a la Abrasión
- Ranuras especiales y diseños con canaletas para Escurrimiento del agua y aceites















VENTAJAS

- Angulación: la suela ha sido diseñada con un ángulo apropiado al formato de los pies, permitiendo mayor estabilidad, seguridad y comodidad para un uso continuo
- Ergonómica: desarrollada con base en los conceptos de la biomecánica, la suela es suave y absorbe el impacto de manera eficiente.
- Extreme Grip: proyectado con diseño moderno y antideslizante, lo que garantiza un caminar más seguro y confortable. Resistente a aceites e ideal para cualquier tipo de superficie. El diseño de las rayas y delos bordes aristas en la lateral da excelente adherencia en áreas mojadas y lodosas, facilitando el desagüe de líquidos y residuos.. Los relieves con diseño opuesto en la parte delantera e inferior de la suela auxilian la impulsión y frenado de los pies.
- Liviana: suela desarrollada con material extremadamente resistente y liviano.
- Espacio interno: forma con espacio interno adecuado y ajuste perfecto a sus pies, más comodidad durante todo el día.
- Alto rendimiento: hecha en PU bidensidad, compuesto especial super blando, asegura alta tracción y resistencia a la abrasión en cualquier superficie.
- Dynamic Circle: diseño con circulo en la parte delantera de la suela desarrollado para la protección física de impactos generados por movimientos amplios, lo que facilita la rotación sobre los pies, protegiendo tobillos, rodillas, caderas y espalda.
- Flexible: suela con diseño flexible que ayuda a equilibrar la postura y reduce al mínimo la presión
- Tacón y relieves: el tacón con ángulo de 95º posibilita anclar y los relieves posicionados son para maximizar la adherencia y estabilidad del pie al subir escaleras.
- Shock Absorber: con tecnología de amortiguación que disminuye el impacto, en particular en la región del talón.

