



ROYALE 01

SKU: ROYALE01



TALLA 3 AL 13 US



GARANTÍA DE 6 MESES

HISTORIA

Bota industrial dieléctrica ideal para aquellos que realizan trabajos con gran exposición a corrientes eléctricas o de alta tensión. Aísla hasta 18,000 voltios bajo la última norma ASTM. 100% libre de metal.



CEMENTED

Construcción de suela pegada al corte

SEGURIDAD

Casco XL de poliamida + plantilla anti perforación

CUEROS

Cuero café crazy graso de 1.8 a 2.2 mm, lengüeta cerrada para evitar filtraciones

SUELA

Antideslizante. Resistente a aceites y combustible. con recubrimiento frontal

ROYALE 01

OZAPATO



Descripción técnica + normas

- Construcción: Cemented
- Suela de elastomero anti fatiga resistente a hidrocarburos (aceite y grasa petróleo, aceite, diesel, gasoil.) Suela antideslizante y resistente a la abrasion.
- Corte: Cuero full grain café crazy graso
- Refuerzo frontal de kevlar
- Color: Café crazy graso
- Forro: Forrado antimicrobiano acolchado color rojo
- Costuras: Doble y triple de nylon color café
- Contrafuerte: Cuero de carnaza
- Puntera: XL extra larga de composite. Norma I/75 C/75. aislado a 18,000 Voltios. Puntera Componente 100% elaborado composite material no conductor de electricidad 30%. Mas ligero que la puntera de acero.
- Plantilla interior: Polyruethane memory foam
- Plantilla anti-perforación: Textil de kevlar
- Ajuste: Horma EEE
- Altura: 23 cm
- Numeración: 3-13
- Certificación ASTM F-2413-18 EH 18,000 kva.
- Bota libre de metal
- Lengüeta reforzada resistente a daños.
- Peso: 750 gramos
- Cordones de algodón encerados



Tecnología

- Anti-fatigue - Suela antifatiga ultra flexible con absorción del choque al caminar
- Dryfast - Repelente de poliuretano para la humedad
- Waterproof - 100% cuero graso con acabado de poliuretano, costuras y pliegues sellados contra la humedad



PROTECTIVE TOE

Componente 100% elaborado composite material no conductor de electricidad 30%. Mas ligero que la puntera de acero. No presenta oxidación. Diseño bajo criterios de laboratorio Ortopédico. Energía de impacto de 101.7 j + 200 joules y una carga de compresión de 11.135 kn + 0.2 kn a velocidad constante y un grado mínimo de compresión de 2500 lbs. de presión segun norma.



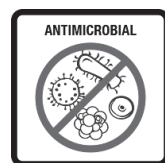
TEXTILE PROTECTION

Plantilla anti-perforación no metálica, similar al material de los chalecos antibalas. Sus tejido comprimido hace que la planta no permita la penetración de agentes punzocortantes.. Permite que el calzado mantenga sus propiedades de transpiración, es ligero, y además dieléctrico.



WATERPROOF LEATHER

Cuero 100% de origen vacuno. PH superior al mínimo de 3.50. Su acabado garantiza una alta adherencia con una capacidad de flexionar mínimo 3000 pasos por día sin deterioro en clima húmedo, así mismo la alta resistencia a las fricciones.



ANTIMICROBIAL

El tejido fue diseñado con la característica antibacterial,previniendo la generación de bacterias y mal olor, así también como microbial, lo cual dificulta la aparición de microbios en el tejido. Esta malla ofrece confort, ventilación y ablación evitando el deslizamiento del pie al andar a cada paso.



SLIP AND OIL RESISTANT

Las propiedades de los materiales de la suela permiten presentar un alto indice de resistencia ante el deslizamiento en presencia de aceites vegetales, naturales, grasas y gasolinas. Al no absolver las sustancias químicas, la suela aumenta su durabilidad.

18k

Certificado ASTM 24 12-11 hasta 18 000 volts