



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELECTRICO

WATT-01

Watt 01 - Puntera de composite

Ref. ZR65085



Características del Producto

Bota industrial dieléctrica ideal para aquellos que realizan trabajos con gran exposición a corrientes eléctricas o de alta tensión. Su tecnología anti- eléctrica resiste una corriente superior a los 18,000 voltios. 100% libre de metal. Hasta 3000 horas en uso continuo.

- Construcción: Cemented
- Suela: Resistente a aceites e hidrocarburos
- Corte: Cuero full grain cafe graso
- Forro: Forrado antimicrobiano acolchado
- Costuras: Doble y triple de nylon
- Puntera: XL extra larga de composite
- Plantilla interior: Tejida de 3mm anti microbiana
- Plantilla anti-perforación: Textil de kevlar
- Ajuste: Horma EEE
- Altura: 16 cm
- Numeración: 3-13
- Certificada 18 000 volts ASTM 2413-18
- Bota libre de metal

Tecnología

- Anti-fatigue - Suela antifatiga ultra flexible con absorción del choque al caminar
- Dryfast - Repelente de poliuretano para la humedad
- Resistente al agua - 100% cuero graso con acabado de poliuretano

SEGURIDAD: Casco XL de poliamida + plantilla anti perforación

CUEROS: Cuero graso de 1.8 a 2.2 mm, lengüeta cerrada para evitar filtraciones

SUELA: Elastómero ámbar antideslizante. Resistente a aceites y combustible

COLOR

Cafe graso

TALLA

T A L L A 3 A L 1 4 U S



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELECTRICO

Usos



Industria ligera



Obra pública / Construcción

Riesgos



Golpes

Beneficios



Puntera de composite

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 segun norma.



Plantilla Anti-Perforación

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.



Certificado ASTM 24 12-18 hasta 18 000 volts



100% libre de metal



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.



Suela Antideslizante

Las propiedades de los materiales de la suela permiten presentar un alto índice 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.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELÉCTRICO

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
0	1		Cafe graso	



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones



USA STANDARDS

ASTM F 2413:2011

Especificación estándar de los Requisitos de desempeño para calzado de protección (seguridad) con puntera. 18 KV M I/75 C/75 EH PR Exigencias adicionales para aplicaciones particulares