

Zapatos Dieléctrico suela doble densidad PU

[1583]

CARACTERISTICAS

- ESTILO: Borceguí de 14 CM de alto totalmente dieléctrico
- CORTE: Piel Napa 100% (20-22) mm de espesor
- CASCO: Poliamida
- BULLON: Floter con esponja 20K sintético
- FORRO INTERIOR: Textil antibacterial con esponja de 3mm
- PLANTILLA: Eva 4mm acojinada y forro textil Sport
- PLANTA: Chasis de celulosa con alma conformada
- SUELA: Ergonómica de doble densidad poliuretano con área de flexión
- OJILLOS: Perforaciones circular libres de metal
- AGUJETAS: Tubular de poliéster y nylon
- Norma: NOM 113 STPS TIPO III
- Forma: EEE
- TALLAS: Del 22 al 31.
- Colores: Negro o Café.

BENEFICIOS

- Durable, Flexible, Traspirable, Resistente al Desgarre. repelente a líquidos
- Protección a impactos, Ligero, Dieléctrico.
- Mayor comodidad y protección al tobillo.
- Forro Traspirable, antibacterial.
- Brinda una suspensión suave y cómoda.
- Mejor deslizamiento de agujeta, más ligero, y propiedades dieléctricas.
- Mayor agarre en pisos mojados, aguas, lugares de temperatura estandar.
- Para largas jornadas de uso

Recomendado para:

- Estar en la misma postura por mucho tiempo.
- Caminar mucho o permanece mucho tiempo de pie.
- Levanta o mueve objetos pesados.





peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

- Se inclina constantemente para trabajar.
- Maneja vehículos por largas jornadas
- Industria general.

[Zapatos Dieléctrico suela doble densidad PU](#)