



ZAPATO GOBI EH

CAÑA MEDIA

SKU: 07070209003

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Propiedad dieléctrica EH (Electrical Hazard) para trabajos con riesgo eléctrico.
- Puntera de seguridad resistente a impactos de hasta 200 J.
- Diseño de caña media para mayor soporte y estabilidad del tobillo.
- Suela resistente y antideslizante para mayor seguridad en superficies industriales.

Descripción: El Zapato de Seguridad GOBI EH Caña Media de Delta Plus está diseñado para ofrecer protección frente a riesgos eléctricos en entornos industriales y de mantenimiento. Su construcción robusta incorpora puntera de seguridad y propiedades dieléctricas (EH - Electrical Hazard), reduciendo el riesgo de descarga eléctrica en condiciones secas. El diseño de caña media proporciona mayor soporte y estabilidad al tobillo durante la jornada laboral.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de la suela PU, 2d
- Inserto antiperforación: Acero inoxidable
- Material de la caña: Piel serraje revestido de pU, Piel de vaquilla
- Puntera de seguridad: Composite
- Material del forro: Textil, Mesh
- Acabado del material de revestimiento: 3D, Transpirable
- Material de la palmilla: EVA, Poliéster
- Característica de la suela: Amovible, Perforada, Canales de respiración, Premoldeado
- Tecnología de la suela: Inyectada
- Peso (gramos por zapato): 670g

APLICACIONES

- Instalaciones eléctricas en baja tensión.
- Mantenimiento industrial.
- Construcción y obras civiles.
- Industria energética.
- Servicios técnicos y telecomunicaciones.

DETALLES



PUNTERA



TALÓN



VISTA SUPERIOR



SUELA



USO Y MANTENIMIENTO

- Inspeccionar antes de cada uso verificando que la suela y capellada no presenten cortes, perforaciones o desgaste excesivo.
- Mantener el calzado limpio y seco para conservar sus propiedades dieléctricas.
- Limpiar con paño húmedo y detergente neutro.
- No utilizar solventes, combustibles ni productos químicos agresivos.
- Secar a temperatura ambiente, lejos de fuentes directas de calor.
- Almacenar en lugar seco y ventilado.

ADVERTENCIA

- La protección EH aplica únicamente en condiciones secas y bajo parámetros normativos.
- No utilizar en ambientes con presencia de agua, humedad excesiva o sustancias conductivas.
- No sustituye otros equipos de protección eléctrica requeridos según evaluación de riesgos.
- Sustituir el producto si presenta daños estructurales o pérdida de integridad en la suela.

CERTIFICACIONES

- ASTM F2413 - EH (Electrical Hazard)
 - Protección frente a riesgo eléctrico bajo condiciones de ensayo controladas.
- EN ISO 20345 (según especificación del modelo)
 - Puntera resistente a impactos de 200 J.
 - Absorción de energía en el talón.

