

BOTÍN DE SEGURIDAD SUELA ANTISLIP



PRINCIPALES VENTAJAS

- Propiedades anti-estática.
- Talón absorbe energía.
- Suela resistente a combustibles y aceites

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Protectores auditivos
- Guantes.
- Lentes de seguridad.
- Máscaras.

El calzado esta diseñado especialmente para proteger al usuario de posibles accidentes de trabajo, proporcionandomucho más seguridad, ergonomía, confort, y solidez.

Características

- Informaciones técnicas EN ISO 20345:2011 S3.
- Calzado de trabajo confortable y liviano con suela anti-deslizante, propiedades anti-estática y protección Clase S3 SRC.
- Piel con detalles en rojo.
- Puntera de acero y láminas anti-perforaciones metálicas.
- Peso ligero.
- Reflectantes de alta visibilidad.
- Zona del talón cerrada.
- Propiedades anti-estática.
- Talón con capacidad de absorber energía.
- Suela con PU inyectado bi-densidad.
- Suela anti-deslizante resistente a combustibles y aceites.

Aplicaciones

- Indicados para múltiples usos.
- Adecuados para:
 - Instaladores.
 - Talleristas.
 - Plantas de logísticas.
 - Comercio en general.

Modo de uso

- Al colocarse el calzado, asegurese que el mismo se ajusta debidamente al pie antes de utilizarlo de forma continua.

Restricciones de uso

- No utilizar en contacto directo con productos químicos ni abrasivos.
- No exponer la suela a temperaturas mayores a los 80° por un periodo de tiempo superior a 1 min.
- No se recomienda para trabajos humeantes constantes ni la inmersión total del calzado en el agua.

Código	Talla
M024 052 039	39
M024 052 040	40
M024 052 041	41
M024 052 042	42
M024 052 043	43
M024 052 044	44
M024 052 045	45
M024 052 046	46
M024 052 047	47
M024 052 048	48