BORCEGUI ANTIESTATICO C/ACERO SUELA POLIURETANO MOD.2401FNO-ANT





DESCRIPCIÓN.

Borceguí antiestático c/acero suela poliuretano mod.2401FNO-ANT DURAMAX

APLICACIONES.

Para operaciones donde se requiere protección al impacto, compresión y se exija un calzado con suela resistente a hidrocarburos.

CARACTERISTICAS.

- Casco de acero.
- Suela resistente a hidrocarburos.
- Resistencia al desgarre 10kgf.

MATERIAL.

- **☼** 100% Piel
- Plantilla sintética
- Suela pu

CÓDIGO: SCA1-041

FICHA TÉCNICA

BORCEGUI ANTIESTATICO C/ACERO SUELA POLIURETANO MOD.2401FNO-



CONDICIONES DE USO.

- Determinar la talla del calzado ni muy grande ni muy chico.
- Usar siempre calcetín de algodón para permitir la transpiración.
- Maximizar la traccionen movimientos de reacción improvista.

REVISIÓN

- 🛱 El calzado no debe tener rasgaduras.
- Antes, durante y después de la jornada el calzado debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento.

LIMPIEZA

Este equipo se puede limpiar con un trapo húmedo para retirar el polvo y puede aplicar grasas, segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin.

MANTENIMIENTO

🛱 inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

LIMITACIONES

- No es recomendable, su uso para maniobras con materiales saturados con Químicos peligrosos.
- No se deberá usar esté equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

Ö

REPOSICIÓN

Cuando el calzado presente daños (rotura) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

GARANTÍA

- ☼ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ☼ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ☼ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SCA1-041

FICHA TÉCNICA