BORCEGUÍ DIELÉCTRICO SUELO PU MOD. 723-PP+D P COMANDO





PROPIEDADES:













DESCRIPCIÓN.

BORCEGUÍ DIELÉCTRICO SUELO PU MOD. 723-PP+D P COMANDO

APLICACIÓN.

♣ -Electricistas, Plantas de suministro eléctrico, cableado eléctrico y centros donde se manejen cargas eléctricas no mayores a 14,000 volts. Fábricas de construcción de maquinaria, soldaduras, fundición de metal, astilleros, construcción. Áreas de manejo de combustibles he hidrocarburos como aceites para motores y líquidos anticongelantes. Empresas dedicadas a desarrollo y construcción de vivienda, obra publica, arquitectura, ingeniería, topografía herrería carpintería, mampostería y adicionales de construcción.

CARACTERÍSTICAS.

- PIEL: De ganado vacuno eco, tipo engrasada, con acabado ligero, grosor de 2.0 a 2.2 mm.
- CASCO: Policarbonato que cubre los 5 dedos del pie Ergonomic-Flex.
- SUELA: Dieléctrica de inyección bidensidad directa al corte (PU-PU).
- TALLAS: Del 22 al 32, incluye puntos medios.

MATERIAL.

- Piel 100% vacuna
- PU PU

CÓDIGO: SCA3-148

FICHA TÉCNICA

BORCEGUÍ DIELÉCTRICO SUELO PU MOD. 723-PP+D P COMANDO



CONDICIONES DE USO.

- Manos limpias al colocarse el calzado para mantener una higiene en los pies, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del calzado.
- Ajustar perfectamente las agujetas.
- Hay que determinar la talla del calzado correctamente ni más grande ni más chico.
- 🛱 Es recomendable al comprar el calzado que sea por la tarde.

REVISIÓN

☼ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación

LIMPIEZA

🛱 Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial "Segregando el trapo o franela contaminada en el contenedor designado para ese fin" sin utilizar agua.

MANTENIMIENTO

inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño, Por encima: Mínimo una vez al mes hay que nutrir la piel, lo óptimo es hacerlo cada quincena, Cepillado: Cada semana, Por dentro: Talco antibacterial según costumbre cada persona, Al menos dos días por semana se deja en un lugar abierto.

CERTIFICACIONES

NOM STPS NYCE 113-2009





RESGUARDO

- Almacene el calzado en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar.
- Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

LIMITACIONES

- Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro del calzado.
- Usar talco sobre el pie, nunca en el interior del calzado.
- Abrochar siempre las cintas hasta el último ojillo del calzado.
- No Modificar el calzado.
- 🛱 Este calzado solo protege contra impactos menores a 101.7 Joules.

REPOSICIÓN

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

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: SCA3-148

FICHA TÉCNICA