



STICKY SHOES

Modelo: "STICKY SHOES MAN"



BARRA ANTI TORSION



SUELA ANTIDESLIZANTE



ABSORCION DE ENERGIA

MARRÓN



GRIS



AZUL



VERDE



BLANCO



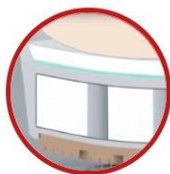
NEGRO



Aplicaciones Industriales:



Piso de polímero em relevo antiderrapante (SRC).



Amortiguación. Calce masculino y femenino. Sistema anti deformación



Plantilla de 5 mm de espesor antimicrobiano con iones de plata, higienizable



STICKY SHOES

Referencia/ Modelo STICKY SHOES MAN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS :

MARCA: SCUTECT STICKY SHOES MAN

PAIS DE ORIGEN : Brasil.

a) Descripción Completa del EPI (Equipo de Protección Individual):

Calzado impermeable ocupacional del tipo II, tipo A (calzado bajo), elaborado en material poliméricos en los colores NEGRO, BLANCO, VERDE, AZUL, GRIS y MARRÓN, con suela de caucho vulcanizado antideslizante color beige, con absorción de energía en el talón (E), suela resistente al deslizamiento en piso cerámico contaminado con detergente y en piso de acero contaminado con glicerol (SRC). Calzado entero cerrado en el talón y resistente al agua (WR), cuenta con plantilla interna.

Los colores verde, azul, gris y marrón, son comercializados en tonalidades oscuras y claras.

b) Indicación de la Protección que el EPI ofrece :

Calzado para protección de los pies contra la humedad, agentes abrasivos y excoriantes.

- Simbología aplicada: OB ; SRC; E; WR

1. OB - Ocupacional Básico.
2. SRC- Resistente al deslizamiento en piso de cerámica contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y en piso de acero contaminado con glicerol (aceite).
3. E - Absorción de energía en el área del tacón .
4. WR – Calzado cerrado en el talón, resistente al agua.

c) Instrucciones sobre el uso, almacenamiento, higienización y mantenimiento correctos:

1. El producto debe ser almacenado en ambiente con temperatura media de aproximadamente 30°C y humedad relativa del aire de aproximadamente el 55%.
2. El calzado, si lavado con sustancias de ph neutro, tiene su vida útil garantizada de 365 días.
3. El secado del producto deberá ser realizado de preferencia a temperatura ambiente.
4. El producto no deberá ser secado a la fuerza, en hornos u otros equipos que producen calor extremo.
5. Producto ensayado con plantilla de comodidad que puede ser higienizada La utilización de esa plantilla removible debe ser adoptada como forma de garantía de los ensayos y uso a que se destina.

d) Restricciones y limitaciones del equipo:

1. El calzado no debe ser utilizado en áreas energizadas.
2. El calzado no debe ser utilizado para aplicación de defensivos agrícolas.
3. El calzado no debe ser utilizado en áreas en que haya presencia de agentes térmicos (calor y llamas).
4. Almacenar en lugar ventilado, sin incidencia de calor, luz solar y libre de humedad.

e) Vida útil/periodicidad de sustitución y durabilidad:

1. El calzado deberá ser reemplazado cuando ofrezca algún tipo de riesgo a la integridad física del usuario. El fabricante ofrece la garantía contra defectos de fabricación de 90 días en condiciones normales de uso.
2. La durabilidad de la plantilla interna bacteriostática es de 4 meses, en condiciones normales de uso.

f) Accesorios existentes y sus características :

1. Plantilla interna con 5mm de espesor bacteriostática de 3 capas (TNT + TELA 100% poliéster + EVA) con nanopartículas de iones de plata.