



# TENIS DE SEGURIDAD CON CASQUILLO

## SP1042



Tenis de seguridad con casquillo de policarbonato y suela de PU

Color:



NG-NG

### Características especiales:

**A** Tenis de seguridad dieléctrico/anti-clavos

**B** Casquillo de policarbonato con desvanecedor



**C** Suela de PU monodensidad oil & slip resistant (antiderrapante)

**D** Suela diseñada con Comfort Technology/ Shock Absorber

**E** Cuenta con plantilla de PU preconformada, confortable y antimicótica



**F** Fabricado con malla textil de poliéster

### Características generales:

-Forro interno Ultra Fresh

-Construcción de piezas por medio de montado y pegado

-Forro en talón anti bacterial

-Ojillos plásticos



-Agujeta de poliéster con alma de algodón.

### BAJO LA NORMA

NOM-113-STPS-2009  
TIPO: II+III

### TALLAS

23	24	25	26	27	28	29	30
----	----	----	----	----	----	----	----

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 34cm **Ancho:** 22cm **Alto:** 13cm

### PESO INNER

<b>22:</b> 0.750g	<b>23:</b> 0.750g	<b>24:</b> 0.800g
<b>25:</b> 0.800g	<b>26:</b> 0.850g	<b>27:</b> 0.850g
<b>28:</b> 0.900g	<b>29:</b> 0.900g	<b>30:</b> 0.900g

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 PAR



# TENIS DE SEGURIDAD CON CASQUILLO

## SP1042

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Tenis de seguridad dieléctrico, casquillo de policarbonato con desvanecedor y suela de PU monodensidad oil & slip resistant (antiderrapante), diseñada con Confort Technology/ Shock Absorber, fabricado con malla textil de poliéster, forro interno Ultra Fresh, construcción de piezas por medio de montaje y pegado, forro en talón anti bacterial, cuenta con plantilla de PU preconformada, confortable y antimicótica, ojillos plásticos, agujeta de poliéster con alma de algodón.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Telefonía: Protección contra caídas de objetos pesados o herramientas.

Aislamiento eléctrico en caso de trabajar cerca de cables o equipos eléctricos.

Textil: Protección contra pinchazos por agujas u objetos afilados en el suelo.

Resistencia al deslizamiento en entornos donde se manejen líquidos o materiales resbaladizos.

Almacenes: Protección contra caídas de objetos o paquetes al mover, apilar o almacenar mercancía.

Suela antideslizante para evitar resbalones en superficies lisas.

Supervisores: Comodidad y soporte para largas jornadas de pie o caminando.

Protección contra posibles objetos en el suelo durante la visita a diferentes lugares.

Automotriz: Protección contra caídas de herramientas o piezas metálicas.

Suela antideslizante para evitar resbalones en superficies.

Aeronáutica: Protección contra impactos en el pie por herramientas o piezas de aeronaves.

Logística: Protección contra caídas de objetos al mover o manipular cargas.

Suela antideslizante para evitar resbalones en zonas de carga y descarga.

Electrónicas e Informática: Aislamiento contra electricidad estática para proteger equipos electrónicos sensibles.

Protección contra impactos y aplastamientos por equipos o piezas.

Hotelería: Comodidad para largas jornadas de trabajo de pie en el sector de la hostelería.

Suela antideslizante para prevenir resbalones en cocinas y áreas ligeramente húmedas.

Farmacéuticas y Laboratorios: Protección contra materiales farmacéuticos que pueda dañar al usuario.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Tenis de seguridad dieléctrico/anti-clavos
- 2.-Casquillo de policarbonato con desvanecedor
- 3.-Suela de PU monodensidad oil & slip resistant (antiderrapante)
- 4.-Suela diseñada con Confort Technology/ Shock Absorber
- 5.-Cuenta con plantilla de PU preconformada, confortable y antimicótica
- 6.-Fabricado con malla textil de poliéster
- 7.-Forro interno Ultra Fresh
- 8.-Construcción de piezas por medio de montaje y pegado
- 9.-Forro en talón anti bacterial
- 10.-Ojillos plásticos
- 11.-Agujeta de poliéster con alma de algodón.

### PESO POR INNER

**22:** 0.750g    **23:** 0.750g    **24:** 0.800g  
**25:** 0.800g    **26:** 0.850g    **27:** 0.850g  
**28:** 0.900g    **29:** 0.900g    **30:** 0.900g

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 34cm    **Ancho:** 22cm    **Alto:** 13cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 par

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Limpiar el tenis con un cepillo de cerdas finas y agua tibia, detergente suave de ser necesario, secar al aire libre.
- 2.-Evitar el secado cerca de una fuente de calor directa.
- 3.-Evita sumergir los tenis de seguridad en agua ya que esto puede afectar la integridad del material y comprometer la protección que brindan.
- 4.-Mantener las suelas en buen estado inspeccionarlas regularmente en busca de desgaste excesivo o daños.
- 5.-Revisar regularmente que los cordones estén en buen estado y funcionen correctamente.

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

1. Si los tenis de seguridad muestran signos evidentes de desgaste, como suelas desgastadas, agujeros, rupturas/rasgaduras en el cuerpo del calzado.
2. Si presentan cualquier agujero o corte en el material que pueda permitir la entrada de sustancias peligrosas o comprometer la resistencia de los mismos.

3.-Si la suela están despegándose de la parte superior de los tenis.  
4.-Si los tenis de seguridad han perdido su estructura o soporte original, es posible que no proporcionen la protección adecuada para los pies y tobillos.

6.-Si el casquillo presenta una deformación o cuarteadura, fisura o ruptura

7.-Cualquier defecto que afecte la integridad estructural de los tenis, como costuras con desgarres o degradación en los materiales.

8.-El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar la condición adecuada de protección en que se debe conservar o desechar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.

### OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le de al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en México.