

# ZAPATO **STRATEK** MODELO VOLCON



## Descripción:

Botín de seguridad perteneciente a la marca STRATEK.

Fabricado con sistema inyectado de PU bi densidad, para un mayor confort y comodidad.

Dispone de capellada de cuero estampado, suela PU antideslizante y resistente a derivados de hidrocarburos. Viene incorporado una plantilla anti perforante de acero para más protección, cumpliendo con la norma EN ISO 20345.

**STRATEK**

## Características:

Color:	Negro.
Capellada:	Cuero estampado.
Fabricación:	Inyección directa.
Forro:	Textil respirable.
Costura:	Hilo nylon, imputrescible.
Pasacordones:	Cuero perforado
Cordones:	Nylon de alta resistencia.
Lengueta:	Tipo murciélago, para evitar ingreso de elementos físicos.

Plantilla:	Intercambiable.
Puntera:	Puntera de acero resistente a 200 Joules, según normativa ISO 20345.
Sobrepuntera:	PU (poliuretano).
Entre plantilla:	Plantilla de acero resistente a la perforación (1100 Newtons).
Suela:	Plantilla bi densidad, resistente a derivados de hidrocarburos. Diseño antideslizante.



Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



### Aplicaciones:

- Industria Alimentaria  
Manufactura
- Construcción  
Minería  
Laboratorios  
Petroteras  
Telecomunicaciones  
Metal mecánica  
Energía  
Entre otros.

### Mantenimiento:

Para mantener el calzado en óptimas condiciones de uso, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

### Certificaciones:

- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

EN  
**ISO**  
20345



Antideslizante

**Normativa  
ISO 20344 /  
20345**



Punta de acero

**Normativa  
ISO 20344 /  
20345**



Dielectrico

**Normativa  
ASTM  
F2143-2018  
EH**



Antiperforante

**Normativa  
ISO 20344 /  
20345**

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.





Suscríbete a DeepL Pro para poder traducir archivos de mayor tamaño.  
Más información disponible en [www.DeepL.com/pro](http://www.DeepL.com/pro).

ULR -TC-61762300028258F

INFORME DE PRUEBA

Nº de informe : CH:TX:1442028301 FECHA DEL INFORME : 14/06/2023



LA(S) SIGUIENTE(S) MUESTRA(S) FUE(RON) PRESENTADA(S) E IDENTIFICADA(S) POR/EN NOMBRE DEL CLIENTE COMO :

**COMPOSICIÓN**

DENSIDAD

COLOR

NÚMERO DE PEDIDO

Nº DE ESTILO

CLIENTE

PAÍS DE DESTINO

PAÍS DE ORIGEN

RECD DE MUESTRA EN

MUESTRA DESCRIPCIONES  
CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN  
PIEL CON PUNTERA DE METAL Y PLACA INTERMEDIA DE METAL SUELA DE PU DE DOBLE  
NEGRO - GRIS  
N.º ODS 2231610200  
JI GENERAL - STRATEK  
M/s. JI GENERAL PERU  
PERÚ  
INDIA  
09/06/2023

PERIODO DE PRUEBA : 09/06/2023 - 14/06/2023

Resumen de los resultados de las pruebas		
Método de ensayo	Nombre de la prueba	Estado / Nivel de rendimiento
ASTM F 2413-18	Requisitos de prestaciones del calzado de protección (seguridad) con puntera	
	Resistente a riesgos eléctricos (EH)	Pase

Nota: El símbolo NABL sólo se publica en las páginas que contienen parámetros acreditados.

Por pro SGS India Private Ltd.

R. KAMALAKANNAN  
SUBDIRECTOR

Envíe por correo electrónico sus consultas relacionadas con los informes de ensayo a [Feedback.SLT@sgs.com](mailto:Feedback.SLT@sgs.com)

Nº JOE : 2342812941

400050229

Página 1 de 3

Nº de control:1442529065

El presente documento ha sido expedido por la Sociedad con arreglo a sus Condiciones Generales de Servicio, impresas al dorso o disponibles previa solicitud y accesibles en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) y Términos y Condiciones para documentos electrónicos [www.sgs.com/terms\\_e-document.htm](http://www.sgs.com/terms_e-document.htm). Se llama la atención sobre las cuestiones de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en las mismas. Se advierte a todo poseedor de este documento que la información contenida en el mismo refleja únicamente las conclusiones de la Sociedad en el momento de su intervención y dentro de los límites de las instrucciones del Cliente, si las hubiere. La única responsabilidad de la Compañía es hacia su Cliente y este documento no exonera a las partes de una transacción de ejercer todos sus derechos y obligaciones bajo los documentos de la transacción. Cualquier alteración no autorizada, falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal y los infractores podrán ser perseguidos con todo el peso de la ley.

Salvo que se indique lo contrario, los resultados que figuran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la(s) muestra(s) sometida(s) a ensayo y dicha(s) muestra(s) se conserva(n) sólo durante 30 días. Este documento no puede reproducirse, salvo íntegramente, sin autorización previa de la Empresa.

SGS India Pvt. Ltd.

Connectivity and Products Testing Laboratory, 28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP), Second Main Road, Ambattur Industrial Estate, Ambattur, Chennai-600 058.  
Phone: 91-44-66081600, Fax: 91-44-66081700

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.





ULR -TC-617623000028258F

INFORME DE PRUEBA

Nº de informe : CH:TX:1442028301FECHA DEL INFORME : 14/06/2023



## RESULTAS

### RESISTENTE A RIESGOS ELÉCTRICOS (EH) ASTM F 2412-18 (CLAUSULA 9.0)

Req

Tensión aplicada	18.000 V(rms) a 60 Hz
Duración	1 minuto
Corriente de fuga (zapata izquierda)	0,62 mA
Corriente de fuga (zapata derecha)	0,59 mA

#

# Sin corriente de fuga superior a 1,0 mA

Nota: 1. Requisitos indicados según ASTM F2413-18 (Cláusula 5.6).  
2. La prueba se realizó con una muestra insuficiente a petición del cliente

\*\*\*\* Fin de página\*\*\*\*



Nº JOE : 2342812941

400050229

Página 2 de 3

Nº de control:1442529065

El presente documento ha sido expedido por la Sociedad con arreglo a sus Condiciones Generales de Servicio, impresas al dorso o disponibles previa solicitud y accesibles en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) y Términos y Condiciones para documentos electrónicos [www.sgs.com/terms\\_e-document.htm](http://www.sgs.com/terms_e-document.htm). Se llama la atención sobre las cuestiones de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en las mismas. Se advierte a todo poseedor de este documento que la información contenida en el mismo refleja únicamente las conclusiones de la Sociedad en el momento de su intervención y dentro de los límites de las instrucciones del Cliente, si las hubiere. La única responsabilidad de la Compañía es hacia su Cliente y este documento no exonera a las partes de una transacción de ejercer todos sus derechos y obligaciones bajo los documentos de la transacción. Cualquier alteración no autorizada, falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal y los infractores podrán ser perseguidos con todo el peso de la ley.

Salvo que se indique lo contrario, los resultados que figuran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la(s) muestra(s) sometida(s) a ensayo y dicha(s) muestra(s) se conserva(n) sólo durante 30 días. Este documento no puede reproducirse, salvo íntegramente, sin autorización previa de la Empresa.

SGS India Pvt. Ltd.

Connectivity and Products Testing Laboratory, 28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP), Second Main Road, Ambattur Industrial Estate, Ambattur, Chennai-600 058.  
Phone: 91-44-66081600, Fax: 91-44-66081700

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.





IMAGEN DE  
MUESTRA



\*\*\*\*\* Fin del informe\*\*\*\*\*

Nº JOE : 2342812941

400050229

Página 3 de 3

Nº de control:1442529065

El presente documento ha sido expedido por la Sociedad con arreglo a sus Condiciones Generales de Servicio, impresas al dorso o disponibles previa solicitud y accesibles en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm) y Términos y Condiciones para documentos electrónicos [www.sgs.com/terms\\_e-document.htm](http://www.sgs.com/terms_e-document.htm). Se llama la atención sobre las cuestiones de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción definidas en las mismas. Se advierte a todo poseedor de este documento que la información contenida en el mismo refleja únicamente las conclusiones de la Sociedad en el momento de su intervención y dentro de los límites de las instrucciones del Cliente, si las hubiere. La única responsabilidad de la Compañía es hacia su Cliente y este documento no exonera a las partes de una transacción de ejercer todos sus derechos y obligaciones bajo los documentos de la transacción. Cualquier alteración no autorizada, falsificación o alteración del contenido o apariencia de este documento es ilegal y los infractores podrán ser perseguidos con todo el peso de la ley.

Salvo que se indique lo contrario, los resultados que figuran en este informe de ensayo se refieren únicamente a la(s) muestra(s) sometida(s) a ensayo y dicha(s) muestra(s) se conserva(n) sólo durante 30 días. Este documento no puede reproducirse, salvo íntegramente, sin autorización previa de la Empresa.

SGS India Pvt. Ltd. Connectivity and Products Testing Laboratory, 28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP), Second Main Road, Ambattur Industrial Estate, Ambattur, Chennai-600 058.  
Phone:91-44-66081600, Fax:91-44-66081700

Miembro del Grupo SGS (SGS SA)

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

