

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 murciélagos, para evitar ingreso de elementos físicos.

Plantilla:	Intercambiable.
Puntera:	Puntera de acero resistente a 200 Joules, segun normativa ISO 20345.
Sobrepuntera:	PU (poliuretano).
Entre plantilla:	Plantilla de acero resistente a la perforacion (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.

V&M

Aplicaciones:

- Industria Alimentaria
- Manufactura
- Construcción
- Minería
- Laboratorios
- Petroleras
- 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.



Antideslizante

**Normativa
SO 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.

ULR -TC-617623000028258F

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 : **MUESTRA** DESCRIPCIONESHOE
CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN
COMPOSICIÓN PIEL CON PUNTERA DE METAL Y PLACA INTERMEDIA DE METAL SUELA DE PU DE DOBLE
DENSIDAD
COLOR NEGRO - GRIS
NÚMERO DE PEDIDO N.º ODS 2231610200
Nº DE ESTILO JI GENERAL - STRATEK
CLIENTE M/s. JI GENERAL PERU
PAÍS DE DESTINO PERÚ
PAÍS DE ORIGEN INDIA
RECD DE MUESTRA EN 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

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 y Términos y Condiciones para documentos electrónicos 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



TC-6176

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



RESULTAS

RESISTENTE A RIESGOS ELÉCTRICOS
(EH) ASTM F 2412-18 (CLÁUSULA 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 y Términos y Condiciones para documentos electrónicos 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 y Términos y Condiciones para documentos electrónicos www.sgs.com/terms_e-document.htm. 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.

