



DESCRIPCIÓN:

Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa, capellada de cuero, suela de Poliuretano. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos y planchuela de acero antiperforante.

SKU: SS02-M525A



	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018
	Fabricación	Inyección directa al corte
	Color	Negro
	Talla	35 al 46



① LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos.

② forro

Textil en malla respirable.

③ cuello

Acolchado.

④ ENTRE PLANTILLA

Planchuela de acero, resistente a perforaciones 1100 N. (EN 12568)

⑤ plantilla

Textil con microporoso de 3 mm.

⑥ SUELA

Poliuretano
Shock absorber, antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos con refuerzo en la sobrepuntera. Resistencia eléctrica 18kV.

⑦ CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de acetato

⑧ TALON

Contrafuerte Thermoplástico de 2mm.

⑨ hilo

100% Polyester de 3 hebras-impuntescible.

⑩ CAPELLADA

Cuero Box Floater de 2.2 mm.

⑪ puntera

Acero 200 J. resistencia al impacto y compresión 15 kN.

⑫ SOBREPUNTERA

Poliuretano
Protección adicional contra impacto y desgaste.



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



INDUSTRIA EN GENERAL



VARIOS SERVICIOS



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE & LOGÍSTICA



DISTRIBUIDOR POR:



1 resistencias de suela

- Dielectrica
- Antideslizante
- Resistente a hidrocarburos
- Durabilidad frente al desgaste
- Protección contra abrasión
- Flexibilidad optimizada
- Resistencia a líquidos hidráulicos

2 CANALES DE LIBERACION

Diseñados con precisión para impedir que líquidos y otras sustancias se adhieran a la suela, evitando riesgos de desequilibrio.

3 SECCION DE ENTRANQUE

La suela está concebida para asegurar propiedades antideslizantes y mejorar la tracción en superficies irregulares o elevadas.

EstÁndares de materiales

Cuero	Resistencia a la flexión	> 150,000 flexiones
	Resistencia al desgarro	> 180 Newtons
	Resistencia a la tracción	> 20 N/mm ²

Puntera	Resistencia al impacto	> 200 J
	Resistencia a la compresión	> 15 kN

Planta	Resistencia a la abrasión	> 120 mm ³
	Resistencia dieléctrica	> 18 kV
	Resistencia a la flexión	> 30,000 flexiones
	Resistencia unión corte piso	> 4 N/mm

Entreplantilla	Resistencia a la perforación	> 1100 N
----------------	------------------------------	----------

Niveles de protección mayores a los requeridos por la Norma Técnica Peruana NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018



9001:2015

Norma internacional que define los requisitos para un sistema de gestión de la calidad (SGC). Su objetivo es mejorar la satisfacción del cliente mediante la eficiencia y la calidad en los procesos, basada en un enfoque de mejora continua, liderazgo, y toma de decisiones basada en evidencias. Para el siguiente alcance: Diseño, fabricación, adquisición de productos, comercialización y exportación de calzado industrial para el mercado nacional e internacional.



Política de Garantía

Aseguramos que nuestros productos cumplen con las características establecidas en las especificaciones y también ofrecemos una garantía mínima de 4 meses contra defectos de fabricación. La garantía no será válida para artículos dañados por mal almacenamiento, mantenimiento o uso inadecuado para el que fueron diseñados. Consulte con su representante de ventas para recibir orientación sobre el uso y cuidado adecuado del calzado.

precaucion



Las propiedades dieléctricas de este calzado pueden reducirse significativamente en ambientes húmedos o si las suelas y tacones presentan desgaste o están contaminados con líquidos u otros materiales sólidos. No es apto para entornos con atmósferas inflamables o explosivas.

USOS SUGERIDOS

Sectores que requieren calzado especializado incluyen la industria eléctrica de baja tensión, automotriz, almacenes, talleres mecánicos, construcción, hotelería, agricultura, industrias, seguridad, servicios, salud, logística y transporte, abarcando desde electricistas hasta operadores de maquinaria en entornos con derrames de aceites y solventes.



OPERACION NO RECOMENDADA

Áreas de acumulación de estática, zonas con riesgo de sustancias y gases explosivos, operador metalúrgico y de altos hornos, fogonero, soldador, pailero, fogonero de altos hornos.

CUIDADOS

Limpie la suela con agua y jabón, enjuague y seque. Limpie el corte del zapato, eliminando la humedad, y deje secar completamente. Retire y lave la plantilla periódicamente, secando todo a la

sombra.



www.kikai.com.pe

MONTERO