

Cód: 00999 000 028

Master Five Auto

Febrero 2020

MASTER FIVE AUTO

CALZADO DE SEGURIDAD

Cód: 00999 000 028



30
AÑOS
en México

CALZADO DE SEGURIDAD



Casquillo de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Resistente a solventes y aceites



Antiderrapante



Piel



Resistente a solventes y aceites

El calzado de seguridad es indispensable hoy en día, por lo cual hemos desarrollado una gama completa de calzado de seguridad para diferentes tipos de trabajos y distintos tipos de protección como en los siguientes casos: golpes, grasas y aceites, características antiderrapantes, resistencia dieléctrica o que generen una gran comodidad evitando la fatiga durante un día laboral completo.



Casquillo de protección



Resistente a solventes y aceites



Piel



Antiderrapante



Dieléctrico



Casquillo de protección



Antiderrapante



Piel



Resistente a solventes y aceites



Dieléctrico



Casquillo de protección



Antiderrapante



Piel



Resistente a solventes y aceites

Gracias al desarrollo de su tecnología nuestro calzado transfiere al usuario una mayor comodidad y ergonomía debido a su concepción basada en el principio de funcionalidad.

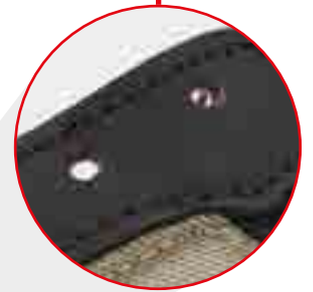


ZAPATO DE SEGURIDAD BOTA "CABALLERO"

Fam: 05357 021

Zapato de seguridad fabricado con tecnología de adherencia al piso y materiales para ser usado en diferentes temperaturas. Ideal para talleres en general metal mecánicos y automotrices, construcción e industria en general.

Diseñado sin herrajes metálicos, sólo con perforaciones de características dieléctricas.



Lengüeta acolchada

Collarin con almohadillas protectoras contra golpes.

Doble y triple cosido



Corte vacuno tratado para soportar altamente la fricción, abrasión, desgarre, resequead y humedad que pudiera causar olor putrefacto.

Malla de protección resistente a las fricción y al desgarre.



Forro de caucho para proteger el zapato contra rasgadas.

Evitar el uso constante día a día, dando tiempo para secar los sudores absorbidos, y evitar la proliferación de hongos, bacterias y mal olor.

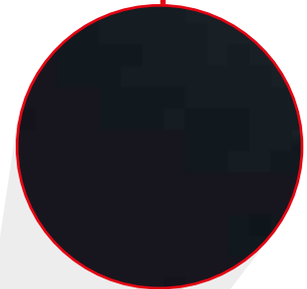
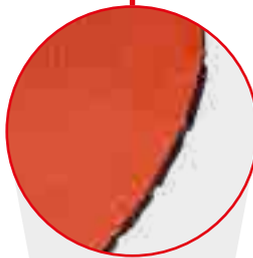
Todos los materiales empleados en la fabricación de este calzado son atóxicos y no ofrecen riesgos de procesos alérgicos en el contacto con la piel.

No dejar que la parte superior de la bota tenga contacto directo con grasas, aceites, combustibles o solventes ya que pueden degradar las costuras promoviendo la ruptura prematura.

Casquillo de policarbonato con característica dieléctrica de hasta 13,000 volts que resiste hasta 1,100 kg. de presión (8101 joules de impacto) según NOM-113-STPS-2009.

Plantilla con tratamiento antimicótico de diseño de alta ergonomía y antifatiga removible para su lavado, perforada para absorción del sudor.

Forro antimicótico textil de mucha suavidad, resistente a la fricción y desgarre.



Forro del casquillo para evitar incomodidades

Suela de poliuretano de doble densidad antiderrapante con alta resistencia a la fricción que resiste la exposición a hidrocarburos, (solventes, grasas, aceites, agua, ácidos, gasolinas).



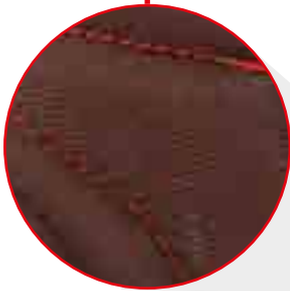
ZAPATO DIELECTRICO "LEÑADOR"

Fam: 05357 023

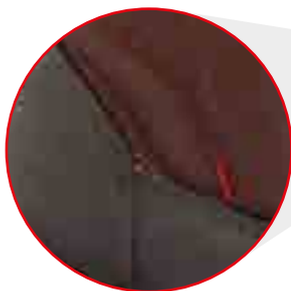
Cómodo y elegante zapato de seguridad en color café, brinda un gran apoyo y seguridad al usuario.

Ideal para talleres en general de metal, mecánica, construcción e industria en general.

Malla de protección resistente a las fricción y al desgarre.



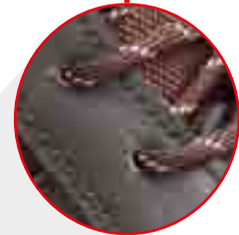
Collarin con almohadillas protectoras contra golpes.



Doble y triple cosido

Lengüeta acolchada

Diseñado sin herrajes metálicos, sólo con 6 perforaciones de características dieléctricas.



El cuero suave de corte vacuno de 1.8 mm de espesor, le da mucha resistencia además de suavidad.



Cordón de alta resistencia

Todos los materiales empleados en la fabricación de este calzado son atóxicos y no aparecen riesgos de procesos alérgicos en el contacto con la piel.

Todas estas características y sus demás detalles, costuras de color, agujeta redonda de nailon y poliéster de alta duración; hacen del calzado de seguridad Würth sea un zapato de alto confort y seguridad para la industria ligera o pesada.

Casquillo de policarbonato en la punta capaz de soportar impactos de $101.7 + 2 \text{ J}$ y compresión de $1,135 + 0.2 \text{ Kg.}$; según NOM-13-113-STPS-2009.

Plantilla con tratamiento antimicrobiano de diseño ergonómico y antifatiga, removible para su lavado, perforada para absorción del sudor.

El forro suave acolchonado reforzado en todo el interior con tratamiento antimicrobiano.

Refuerzo que otorga un soporte rígido para envolver y proteger el talón.

Plantilla antiestática

Plantilla antiperforación

Forro del casquillo para evitar incomodidades

La suela de elastómero, antiderrapante de alto perfil incluso en superficies resbaladizas

Plantilla de espuma de celda abierta

Densidad para amortiguación



ZAPATO DE SEGURIDAD "CHOCLO"

Fam: 05357 019

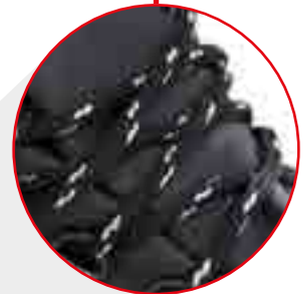
Zapato dieléctrico hasta 14,000 v. Casquillo de acero, resistente hasta 1,100 kilogramos de presión (101 joules de impacto), con recubrimiento epoxi para aislamiento dieléctrico, que a la vez elimina la posibilidad de oxidación y desplazamiento involuntario del casquillo dentro del forro.

Collarin con almohadillas protectoras contra golpes.

Corte vacuno tratado para soportar altamente la fricción, abrasión, desgarre, sequedad y humedad que pudiera causar olor putrefacto.

Cordón de alta resistencia

Lengüeta acolchada



Sellado completo de la bota para que no entren, aceites o algún tipo de producto líquido, rebaba o partículas solidas.

Doble y triple cosido



Anillas de lazo rápido, inoxidables.

Normatividad: Acreditación Q-111-026/09
y MM-041-008/11.
Cumple con la NOM-113-STPS-2009

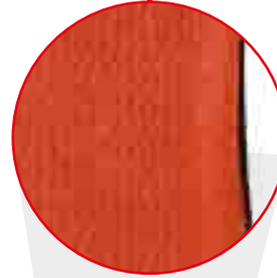


Presentaciones en bota y zapato tipo choclo.

Plantilla con tratamiento antimicótico de diseño ergonómico y antifatiga, removible para su lavado, perforada para absorción del sudor.

Forro del casquillo para evitar incomodidades

Casquillo de acero, resistente hasta 1,100 kilogramos de presión (101 joules de impacto), con recubrimiento epoxi para aislamiento dieléctrico.



Suela de hule de acrilonitrilo, antiderrapante con alta resistencia a la fricción que resiste la exposición a hidrocarburos, (solventes, grasas, aceites, agua, ácidos y gasolinas)

Plantilla antiestática



Densidad para amortiguación

Todas estas características y sus demás detalles, costuras de color, herrajes de metal, agujeta redonda de nylon y poliéster de alta duración, fuelle y bullón protector, hacen del calzado de seguridad Würth un zapato de alta seguridad y comodidad para la industria ligera y pesada.



ZAPATA DE SEGURIDAD "VERACRUZ"

Fam: 05357 982

Este zapato de seguridad fue fabricado para cubrir las necesidades básicas de protección, además de proporcionar gran confort.

Tirador para calzarse.

Fabricado con piel de cerdo con espesor de 2.2 mm. Mayatex y malla sándwich negro/rojo, con refuerzo en el talón tipo fibra, hilo de nylon bordado de 20/40c.

Doble y triple cosido



Sellado completo de la bota para que no entren, aceites o algún tipo de producto líquido, rebaba o partículas solidas.

Reflejante incrustado color plata.



Burbuja transparente rellena de aire, para amortiguar el impacto de la pisada, dar confort y absorber el golpe que reciben las articulaciones (especialmente las rodillas) para reducir las probabilidades de lesión



Herrajes y ojillos:
Triángulo minero 4xl,



Agujetas: 115 cm de poliéster con alma de algodón negro/marfil.

Principales ventajas

- Diseño moderno.
- resistente al desgarro.
- Suelo antideslizante.
- Plantilla fija antifungos.
- Alta resistencia y confort

Importante:

Este zapato no es de característica dieléctrica, no se recomienda donde la suela pueda ser expuesta a elementos punzocortantes.

Refuerzo que otorga un soporte rígido para envolver y proteger el talón.

Casquillo de policarbonato, resistente hasta 1,100 kilogramos de presión (101 joules de impacto).

Lengüeta acolchada

Collarin con almohadillas protectoras contra golpes.



Suela de desgaste con tacos

Plantilla antiperforación

Planta Preformada con cambrión injertado que la vuelve antiderrapante con alta resistencia a la fricción que resiste la exposición a hidrocarburos, (solventes, grasas, aceites, agua, ácidos y gasolinas).

Plantilla antiestática



ZAPATO DE SEGURIDAD "DURANGO"

Fam: 05357 981

Esta línea está fabricada para cubrir las necesidades que protejan al usuario, además de proporcionar alto confort, con un diseño de alta línea que a la vista de como resultado un zapato ideal para el uso de supervisores, jefes o gerentes, arquitectos, ingenieros civiles, campistas, alpinistas entre otras áreas.

Es un zapato con características superiores a los zapatos convencionales además de ser de uso ocupacional puede ser usado para vestimenta casual



Los zapatos sin puntera de acero no se deben utilizar en lugares con riesgo de caída de objetos pesados sobre los pies. El calzado sin aislamiento eléctrico no debe ser utilizado por electricistas.



Plantilla de Poliuretano de alta densidad color negro.

Forros Mayatex color café.

Refuerzo talón Microfibra.

Espesor de piel 2.0 - 2.2 mm.

Planta Preformada con cambrillón injertado.

Densidad para amortiguación

No cuenta con casquillo, solo es una protección termo plástica.



BOTA DE SEGURIDAD "SONORA"

Cód: 05357 979 420

La bota de PVC tiene una altura de 360 mm ideal para trabajos de protección de humedad, fango, desechos animales, detergentes diluidos, hidrocarburos. Es de uso conFortable, antideslizante, confiable y de gran protección.

Está fabricada con materiales vírgenes de alta calidad, la garantía técnica brinda 100% de efectividad en defectos en materiales.

Fabricada en PVC.

Tiene una altura de 36 centímetros para mayor protección y cobertura del usuario.

Dureza Shore A de 65°.

Uso:
gasolineras, petroleras, frigoríficos,
industrias alimenticias y construcción.

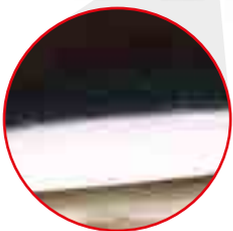
Importante:
Se recomienda la limpieza regular para preservar el hule, no dejar con residuos grasos o solventes por largo tiempo, limpiar con Fanela y agua.

- Zapata sin casquillo, no deben ser utilizados en lugares con riesgo de caída de objetos pesados sobre los pies.
- Sin características dielectricas, no debe ser usado con esa intención.

Forro tipo calcetín de poliéster y nylon de punto D 100/24



No cuenta con casquillo



Suela de poliuretano de alta densidad.



P.V.C. de gran ligereza y flexibilidad color negro.



Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

