

Nosotros

Calzado Industrial Brisco es una empresa 100% Mexicana que nace en el año 2011, desde entonces hemos mejorado la infraestructura de la empresa con la finalidad de fabricar y comercializar calzado industrial de calidad, con diseño ergonómico, siempre teniendo en cuenta la importancia de la seguridad de nuestros clientes. Ofrecemos servicio y atención a toda la República Mexicana.

Contamos con una moderna infraestructura y tecnología de punta, que nos permiten satisfacer las necesidades más exigentes de la industria.

Misión

Diseñar, producir y comercializar los mejores productos de seguridad industrial de México. Soportado por un equipo de trabajo altamente capacitado y motivado, fomentado el desarrollo personal, económico, social y cultural de los empleados y accionistas, logrando la satisfacción y lealtad de nuestros clientes a lo largo plazo.

Visión

Ser la empresa líder en el mercado de calzado industrial, mediante productos de alta calidad, durabilidad, confort, ligereza y desempeño.

Valores:

Honestidad

Lealtad

Justicia

Respeto

Ética

Compromiso

Trabajo en equipo





Nuestros Certificados

Todo nuestro calzado en Brisco está certificado bajo NOM-013-STPS es la norma oficial Mexicana en materia de calzado industrial en los centros de trabajo. Esta norma establece la categorización, características y métodos de prueba que tiene que cumplir el calzado de protección hecho en México. La versión más reciente de esta norma es la publicada en el año 2009 por lo que el nombre completo de la norma es NOM-113-STPS-2009.

Tipo I

Calzado ocupacional

Tipo II

Calzado con puntera de protección

Tipo III

Calzado de protección dieléctrico

Tipo IV

Calzado de protección metatarsal

Tipo VI

Calzado de protección resistente a la penetración

Tipo VII

Calzado de protección antiestático



113 - STPS - 2009

Al comprar un zapato industrial que está certificado, se puede tener la tranquilidad de que se está comprando un calzado de calidad que cuida la integridad de los usuario y evita accidentes laborales.



Modelo CBS/NP



Calzado ergonómico dieléctrico tipo choclo, color negro con detalle en color verde, protección en la puntera, suela antiderrapantae.

Modelo BRS/NP



Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro con detalle en color amarillos, protección en la puntera, suela antiderrapante.

Modelo BRS/CP



Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color café con detalles naranjas, protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones -

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas y secas, resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones ligeras de trabajo.

Ventajas Competitivas —

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

Tallas ————

22 al 31.5 con puntos medios

Distinción **Brisco**











Suela Todo terreno de Poliuretano RL.



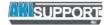
Casco de Poliamida, ligero y de alta resistencia.















Modelo AURA



Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro y detalles en color lila, con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas y secas, resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones ligeras de trabajo.

Ventajas Competitivas

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort. Diseño innovador deportivo.

Tallas

22 - 27 puntos enteros









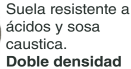












PU/TPU



Casco de Poliamida, ligero y de alta resistencia.













Modelo SABAT





Recomendaciones

Calzado industrial de uso rudo. Ideal para superficies lisas y secas, resistente a la abrasión. Mejor desempeño en condiciones normales de trabajo.

Ventajas Competitivas

Calzado industrial de uso rudo. Ideal para superficies lisas y secas, resistente a la abrasión. Mejor desempeño en condiciones normales de trabajo.

Tallas ____

22 al 30 puntos enteros











Distinción



















Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones secas.

Ventajas Competitivas

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

Tallas

LHT3 NP: 22 al 33.5 con puntos medios.

CLG NP: 22 al 31.5 con puntos medios.

Distinción **Brisco**









CLG/NP



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **choclo**, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.





Suela Todo terreno de **Poliuretano RL.**



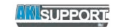
Casco de Poliamida, ligero y de alta resistencia.













Modelo HIDRO SOBRE PEDIDO



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color gris y detalles color verde neón, con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Modelo AQUA



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con detalles azules, protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones

Calzado para uso industrial en humeddad. Ideal para suelos lisos y resbaladizos, resistente a aceites. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones húmedas o secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy antiderrapante, ligero y cómodo. Ideal para áreas húmedas y de alto riesgo de derrapancia. Doble protección en punta. Modelo sport y vanguardista.

Tallas _____

HIDRO y AQUA: 22 al 31.5 con puntos medios.

Suela Todo terreno de **ELASTÓMERO ACRILO**



Casco de Poliamida, ligero y de alta resistencia.

Distinción **Brisco**



























Modelo SOBRE PEDIDO Tanke



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con doble protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Modelo **THUNDER**



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con detalles azules, protección en la puntera, resistente a humedad, antiderrapante y durable.

Recomendaciones

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites, solventes y altas temperaturas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones húmedas y secas.

Ventajas Competitivas

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas, contacto con aceites y solventes. Doble protección en puntera de microfibra. Modelo Sport y vanguardista.

Recomendaciones

Calzado para uso industrial en humeddad. Ideal para suelos lisos y resbaladizos, resistente a aceites. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones húmedas o secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy antiderrapante, ligero y cómodo. Ideal para áreas húmedas y de alto riesgo de derrapancia. Doble protección en punta. Modelo sport y vanguardista.



Tallas

22 al 31 puntos enteros.





Distinción **Brisco**







asco de C Poliamida









Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con detalles color gris y azul, con doble protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones _____

Calzado para uso industrial rudo. Ideal para suelos con presencia a algunos ácidos y sosa caustica, antiderrapante en condiciones húmedas y secas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Resistente a contacto con algunos ácidos y sosa caustica. Doble protección en punta. Modelo sport y vanguardista.

Tallas

22 al 31.5 con puntos medios.



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro con protección en la puntera y **protección metatarsal**, antiderrapante y durable.

Recomendaciones

Calzado para uso industrial rudo. Ideal para suelos con presencia a algunos ácidos y sosa caustica, antiderrapante en condiciones húmedas y secas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Resistente a contacto con algunos ácidos y sosa caustica. Doble protección en punta y protección metatarsal. Modelo sport y vanguardista

Tallas

22 al 31.5 con puntos medios.





















PHANTOM



Calzado ergonómico tipo **borceguí**, color negro con protección en la puntera, casco de Poliamida, ligero y de alta resistencia, con suela de Hule NBR durable, antiderrapante y resistente a suelos abrasivos y altas temperaturas.

Recomendaciones

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy durable y robusta.

Tallas _____

22 al 31 puntos enteros.











Casco de Poliamida

Distinción **Brisco**





Nodelo VULKANO



Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro y detalles color rojo, con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Recomendaciones _____

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites, solventes y altas temperaturas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas, contacto con aceites y solventes. Doble protección en punta de PVC. Modelo sport y vanguardista.

Tallas _____

22 al 31.5 con puntos medios











Distinción **Brisco**











Calzado ergonómico dieléctrico tipo **Petrolera**, color negro y con protección en la puntera, antiderrapante y durable.



Calzado ergonómico dieléctrico tipo fundidor, color negro con protección en la puntera, tubo con ajuste elástico, amplio y cómodo. Con suela todo terreno resistenta a altas temperaturas.

Recomendaciones

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites, solventes y altas temperaturas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas, contacto con aceites y solventes. Doble protección en punta de PVC. Modelo sport y vanguardista.

Tallas

22 al 31 puntos enteros.





Suela resistente a suelos abrasivos y de altas temperaturas **HULE ACRILO /** PU



Casco de Poliamida. ligero y de alta resistencia.











Distinción



















SIERRA



Calzado ergonómico tipo **borceguí**, color café con suela todo terreno de alta resistencia.



Calzado ergonómico tipo **Vaquera**, color café con suela todo terreno y con tubo amplio de fácil acceso.

Recomendaciones

Calzado para uso en campo. Ideal para senderismo en modelo Sierra, y en uso en campo el modelo Ranger ideal en superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites. Mejor desempeño durabilidad en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para uso en campo y montaña. Máximo confort.

Tallas _____

25 al 30 puntos enteres.

Distinción **Brisco**









Suela Todo terreno de **Doble Densidad HULE PU**



Casco de termoplastico, ligero.















SOBRE PEDIDO





Bota táctica tipo policiaca / militar con ojillos reforzados, cierre lateral, tubo acojinado y casco de termoplástico, ligero y cómodo. Navajera lateral de fácil acceso.

Bota táctica tipo policiaca / militar con ojillos reforzados, cierre lateral, tubo acojinado y casco de termoplástico.

Bota táctica tipo policiaca / militar con oiillos reforzados, cierre lateral, tubo acojinado y casco de termoplástico. Navajera lateral de fácil acceso.

Recomendaciones ___

Bota de uso policial o táctico. Mayor durabilidad en condiciones húmedas o secas.

Ventajas Competitivas _____

Ligera, permite facilidad de movimiento del pie y tobillo; soporte y ajuste óptimo para un mejor desempeño y confort. Diseño deportivo y vanguardista.

Tallas

22 al 31 puntos enteros.

























Hule High Grip (Modelo Viper)

















Calzado ergonómico dieléctrico tipo **borceguí**, color negro, casco de termoplastico, antiderrapante y durable.

Calzado ergonómico diélectrico tipo **choclo**, color negro, casco de termoplastico,antiderrapante y durable.

Calzado ergonómico dieléctrico tipo choclo, color negro brillante, casco de termoplastico, antiderrapante y durable. Tipo policíaco.

Recomendaciones _

Calzado industrial de uso ligero. Ideal para superficies lisas, húmedas o secas, resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones secas.

Ventajas Competitivas _____

Calzado muy ligero, cómodo y amplio; excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

Tallas

LHT3 / NT 22 - 33.5 con puntos medios.

CLG / NT 22 - 31.5 con puntos medios.

Vintage LOW 22 - 31 con puntos enteros.



Distinción **Brisco**













Poliuretano RL



Triple densidad Huele / elastómero / PU

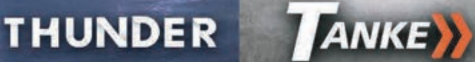








Modelo







Modelo

PLANTILLA ANTIFATIGA

Indeformable

Plantilla Preformada

Plantilla ergonómica antifatiga con tecnología Indeformable, se ajusta a la forma de tu pie, fácil de lavar, brindándote confort y soporte al caminar o estar parado, pensada para largas jornadas de trabajo.

Forro Textil climadry

Forro Antibacterial resistente a fricción. Absorción y des absorción de humedad, especialmente pensado para tu comodidad.

Canales de evacuación de humedad

Arco de estabilidad

Tecnología de soporte óptimo de talón y absorción de impacto.





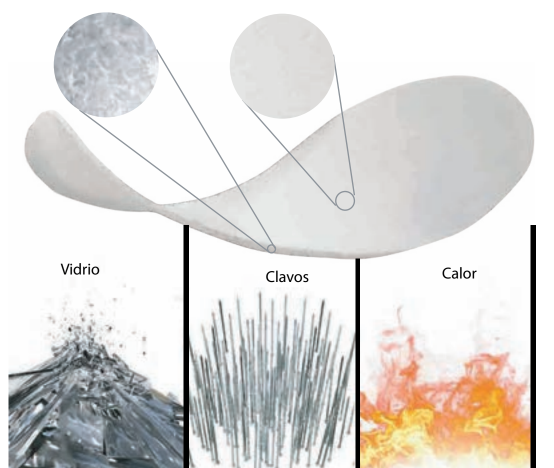
Planta especializada anti perforación dieléctrico, certificada en NOM-113-STPS-2009.

Recomendaciones

Ideal para uso en áreas de alto riesgo de penetración con punzo-cortantes, como vidrios, clavos rebabas metálicas etcétera y aislante térmico en altas temperaturas.

Ventajas Competitivas

Fibras entrelazadas de kevlar de alta seguridad, ligera flexible, dieléctrica y confiables.





Protección VIETAFLEX





Nuestro producto Meta Flex es complemento perfecto para tu calzado. La protección metatarsal está pensado especialmente para las áreas de desbastado metálico, para evitar que los residuos de fundición y de desbasté entren a nuestro calzado.

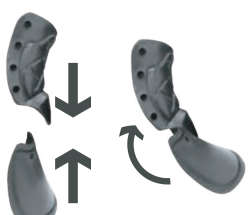
La protección cuenta con dos elemento sobrepuesto, los cuales se sujetan al zapato mediante las agujetas, cubriendo así de manera más adecuada el calzado.

Ensamble Perfecto.



Toda nuestra protección Meta Flex se adecúa a nuestro calzado dando protección y seguridad al usuario.







Distinciones Brisco



Track 360 Todo terreno.



CalorResistente a altas temperaturas.



0% MetalNo cuenta con
material metálico.



Máximo confort Amplio y cómodo.



DieléctricoCalzado con baja propiedad de conducción eléctrica.



ImpactoResistente a impactos.



HIKINGIdeal para uso en senderismo.



AntiderrapanteMayor capacidad de agarre ante superficies húmedas.



AntiperforaciónPlantilla anti punzo-cortantes.



Antiestática Impide la acumulación de electricidad estática



AceitesResistente a aceites y solventes.



Ácidos Resistente a ácidos y sosa caustica.



Abrasión Alta resistencia al desgaste por abrasión.



CAMPOIdeal para uso en campo.



30% Ligero Material ligero



METAFLEXProtección Metatarsal



HUMEDADResistente a zonas húmedas.



Protección MetatarsalPlaca de protección
fija en zapato.



AIR FOAM Plantilla anti fatiga.



AKL SupportSoporte en Tobillo



Ergo fitPlantilla Eva



Eco Armor Terminado de piel



Clima DRYForro para
frescura interna



