



2016

botasadelita.com.mx

ADELITA

diseña, prueba y fabrica soluciones en calzado para la industria y el sector de los servicios. Nuestro principal interés radica en asegurar la comodidad del usuario y en ofrecer un producto con una muy larga vida útil; siempre excediendo los estándares solicitados por la NOM-113-STPS-2009.

Nuestros materiales y procesos se seleccionan y llevan a cabo bajo estrictos controles de calidad, los cuales nos permiten asegurar que nuestro producto resistirá las condiciones más adversas de la industria y al mismo tiempo proporcionará la comodidad que el usuario necesita para llevar a cabo con energía sus tareas diarias.

SUELA POLIURETANO

Mezcla especial de poliuretano, esta diseñada para lograr el equilibrio perfecto entre confort, ligereza y durabilidad. Desarrollada para asegurar la flexibilidad y la absorción de las vibraciones y los impactos con el suelo, resistente a la abrasión, hidrocarburos, aceites y grasas.



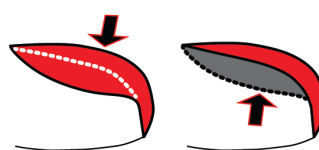
CASCO ACERO 200 J

- Puntera en acero
- Adicionada con desvanecedor del borde para evitar molestias a los dedos del pie
- Recubrimiento epoxico.
- Resistente a 200 J



CASCO POLIAMIDA 200 J

- Puntera de material polimérico
- Resistente a 200 J
- Amagnética y atérmica
- Elástica, en caso de aplastamiento tiende a recuperar la forma original facilitando la extracción del pie.
- 50% mas ligera respecto a la puntera de acero tradicional



PLANTILLA INTERIOR

- Anatómica
- Removable
- Cubre el 100% de la superficie plan-tar.

Realizada en suave poliuretano revestida en tela de célula abierta con propiedades antimicóticas y que contribuyen a la dispersión de la humedad y de la temperatura en exceso, acolchada en la zona del talón para una mejor absorción de los impactos.



Premio TECNICA Y VALORES EN LA INDUSTRIA 2009 • Premio TECNICA Y VALORES EN LA INDUSTRIA 2009
Av. Lázaro Cárdenas 1007 • Col. Lázaro Cárdenas 1007 • Tel. 01 800 5777 • Fax 01 800 5777
Operación de certificación de producto otorgado por la Entidad Acreditada org. e www.nfce.org.mx
CON NÚMERO DE STANDAR Y APROBACIÓN DE LA STPS 0078/2013
Certificado de Producto Nuevo
de Conformidad con
Norma Oficial Mexicana
Certificado No.: 1302CZ00000
Normalización y Certificación Electrónica, S.C. (NYCE), otorga el presente Certificado de Conformidad con la Norma Oficial Mexicana con base al informe de Resultados de Pruebas con No. NL-156913 emitido por el laboratorio: NYCE LABORATORIOS S.C., con número de Acreditación: MM-041-008711 y Aprobación: LPSTPS-036/11, en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.
De acuerdo al Procedimiento PCPCE-01 de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia: 00078/2013, se otorga el presente Certificado de Conformidad con las pruebas periódicas, a la empresa:
BOTAS DE TRABAJO SA DE CV
PUEBLA NO 1954 COL. PESO
C.P. 72100 TOLUCA, MEXICO
R.F.C. 87100611807
Representante Legal:
RAFAEL RIBOLLS CHAVEZ
del siguiente producto:
Tipo de Producto: TIPO I (G) CALZADO OCUPACIONAL
Marca: ADELITA
Modelo: 1000
Descripción del Producto: CORTE CHILENA DE CORDURA, CUERO GABACH FACURO SIN TRENZADO PARA CONFERIR
RESISTENCIA AL DESGASTE, LATERALIZOS TOLUCA, POLIESTER BONERIA CON ESPUMA DE POLIURETANO ---
SUELA: HULE COMPOSTO ---
FORRO: MALLA POLIESTER BONERIA CON ESPUMA DE POLIURETANO ---
TIRAS DE PROTECCION: LATERALIZOS ---
Presentación: BOTAS
Pais de Origen: MEXICO ---
De conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-113-STPS-2009 "Seguridad-Equipo de protección personal-Calzado de protección para trabajos en industria, especificaciones y métodos de prueba", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 22 de Diciembre de 2009. El presente Certificado de Conformidad se expide en México, D.F. el día 29-may-2013, con vigencia de 1 (un) año, para los efectos que convengan al interesado. La validez de la vigencia estará sujeta al resultado del seguimiento correspondiente.

ATENTAMENTE
EN CASO DE EXISTIR UNA CONVERSIÓN
NYCE S.C. NO SE RESPONSABILIZA AL 100%
ORIGINAL DEL CERTIFICADO
Certificado: JUAN PABLO NAVIA ORUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES
Analizado: Gustavo Ayala Ramirez
Claudia Luisa Coates Yong



SUELA HULE SBR Y HULE NBR (ACRILONITRILIO)

Utilizada desde hace décadas la suela de hule continua siendo ampliamente utilizada gracias a su resistencia y excelente rendimiento incluso en condiciones extremas.



MEX-2013

ADELITA CALZADO DE SEGURIDAD

CALZADO PARA INDUSTRIA PESADA

ADELITA 170-Hule

Industria Pesada

Borceguí ergonómico acoljinado con casco de acero, suela antideslizante de hule y plantilla conformada muy cómoda. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de acero. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 150-Acrilo

Industria Pesada

Borceguí ergonómico acoljinado tipo dieléctrico con casco de poliamida, suela de hule NBR con excelente resistencia a químicos y plantilla conformada muy cómoda. Ideal para pisar ácidos y solventes. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de poliamida. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 801-Hule

Industria pesada

Bota ergonómica con casco de poliamida, suela antideslizante de hule y plantilla conformada muy cómoda. Excelente para soldador o motociclista. **Corte:** corte completo en piel. Forros sintéticos y casco de poliamida. **Horma:** Muy amplia **Tipo de protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

CASCO DE POLIAMIDA

ANTIDERRAPANTE

LIBRE DE METALES

ULTRALIVIANO



ADELITA 300-Hule

Industria Pesada

Choclo ergonómico acoljinado con casco de acero, suela antideslizante de hule y plantilla conformada muy cómoda. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de acero. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS ANTIDERRAPANTE CASCO DE ACERO



ADELITA 181-Terrain-METARSAL

Industria pesada

Borceguí ergonómico acoljinado tipo dieléctrico con casco de poliamida y protección metatarsal no metálica, suela antideslizante de poliuretano con excelente absorción de impacto en la planta del pie además de alta flexibilidad y plantilla conformada muy confortable. Amplia protección y libre de metales. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de poliamida. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ULTRALIVIANO

CASCO DE POLIAMIDA

ABSORCION DE IMPACTO

ANTIDERRAPANTE

LIBRE DE METALES

ADELITA 181-Terrain

Industria ligera

Borceguí ergonómico acolchado tipo dieléctrico con casco de poliamida, suela antiderrapante de poliuretano con excelente absorción de impacto en la planta del pie además de alta flexibilidad y plantilla conformada muy confortable. Ideal para largas jornadas estando de pie. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de poliamida. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO II **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 175-Hule

Industria ligera

Borceguí ergonómico acolchado sin casco, suela antiderrapante de hule y plantilla conformada muy cómoda **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y sin puntera de protección. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 201-Terrain

Profesionales del servicio.

Choclo ergonómico tipo ejecutivo acolchado sin casco, muy liviano. Excelente absorción de impacto en la planta del pie, suela antiderrapante de poliuretano y plantilla conformada muy cómoda. Ideal para largas jornadas estando de pie. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y sin puntera de protección. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 201-Terrain BLANCO

Industria ligera/ Profesionales del servicio/
Personal medico

Choclo ergonómico tipo ejecutivo acojinado sin casco, muy liviano. Excelente absorción de impacto en la planta del pie, suela antiderrapante de poliuretano y plantilla conformada muy cómoda. Ideal para largas jornadas estando de pie. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 Tipo I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ULTRALIVIANO

ABSORCION DE

IMPACTO

ANTIDERRAPANTE



ADELITA 50-Hule BLANCO

Industria ligera/ Profesionales del servicio/ Personal medico

Choclo ergonómico tipo dieléctrico acojinado con casco de poliamida, suela antiderrapante de hule y plantilla conformada muy cómoda. Ideal para personal de mantenimiento en áreas médicas. **Corte:** corte completo en piel, forros sintéticos y casco de acero. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 **TIPO II** **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ADELITA 181-Terrain BLANCO

Industria ligera / Profesionales del servicio/ Personal medico

Borceguí ergonómico acojinado tipo dieléctrico con casco de poliamida, suela antiderrapante de poliuretano con excelente absorción de impacto en la planta del pie además de alta flexibilidad y plantilla conformada muy confortable. Ideal para largas jornadas estando de pie.

Corte: corte completo en piel, forros sintéticos y casco de poliamida. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 **TIPO II** **Tallas:** 22 al 33 con medios.



RESISTENTE A ALTAS
TEMPERATURAS

200J

CASCO DE

POLIAMIDA

ANTIDERRAPANTE

LIBRE DE METALES



ULTRALIVIANO

200J

CASCO DE

POLIAMIDA

ABSORCION DE

IMPACTO

ANTIDERRAPANTE

LIBRE DE METALES

ADELITA CALZADO DE SEGURIDAD Y OCUPACIONAL

CALZADO PARA SEGURIDAD PUBLICA Y PRIVADA



ADELITA 750-Hule

Profesionales del servicio.

Media bota ergonómica de piel con látigo, suela antiderrapante de hule y plantilla conformada muy cómoda. **Corte:** corte completo en piel y forros sintéticos. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS ANTIDERRAPANTE



ADELITA 950-Terrain

Profesionales del servicio.

Bota táctica ergonómica acojinada con cierre, excelente absorción de impacto en la planta del pie, suela antiderrapante de poliuretano y plantilla conformada muy cómoda. Muy liviana y flexible. **Corte:** corte en piel y lona, forros sintéticos. Ideal para largas jornadas estando de pie. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ULTRALIVIANO ABSORCIÓN DE IMPACTO ANTIDERRAPANTE TRANSPIRABLE



ADELITA 901-Terrain

Profesionales del servicio.

Bota táctica ergonómica acojinada con cierre, excelente absorción de impacto en la planta del pie, suela antiderrapante de poliuretano y plantilla conformada muy cómoda. Muy liviana y flexible. **Corte:** corte en piel y lona, forros sintéticos. Ideal para largas jornadas estando de pie. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ULTRALIVIANO ABSORCIÓN DE IMPACTO ANTIDERRAPANTE TRANSPIRABLE



ADELITA 750-Terrain

Profesionales del servicio.

Media bota ergonómica de piel con látigo, sin casco, suela antiderrapante de poliuretano y plantilla conformada muy cómoda. **Corte:** corte completo en piel y forros sintéticos. **Horma:** muy amplia **Tipo de Protección:** NOM-113-STPS-2009 TIPO I **Tallas:** 22 al 33 con medios.



ULTRALIVIANO ABSORCIÓN DE IMPACTO ANTIDERRAPANTE

Preguntas frecuentes

¿Puede visitar mi empresa uno de sus asesores?

Sí, es posible si su ciudad cuenta con un representante de BOTAS ADELITA. En caso de que no, se le pueden enviar muestras físicas sin costo.

¿Cuentan con calzado en existencia?

Contamos con producto en existencia para apoyar al cliente con sus nuevos ingresos o con cambios de tallas de los modelos con mayor rotación: 170-hule, 181-terrain, 750-hule y 201-terrain, pedidos hasta por 30 pares se surten en 24 hrs. Y pedidos mayores a 30 pares se surten de 10 a 15 días naturales.

¿Puedo combinar las características de varios modelos en uno que se adapte a mejor a mis necesidades?

Nos adaptamos a sus necesidades permitiéndole seleccionar el tipo de corte, color, tipo de casco y el tipo de suela. En base a las características seleccionadas recibirá una cotización del producto.

¿Cuál es la cantidad mínima a ordenar?

20 pares (se pueden combinar modelos).

¿Qué garantía tienen sus productos?

Ofrecemos garantía contra defectos de fabricación con la reposición de un par nuevo al cambio.

¿Qué tallas fabrican?

Desde el 21.5 hasta el 33 con enteros y medios.

¿Qué experiencia tienen?

Contamos con mas de 20 años de experiencia fabricando calzado de seguridad y dando servicio a todo tipo de in-

¿Cuentan con alguna certificación?

Todos nuestros modelos están certificados ante NYCE bajo la NOM-113-STPS.

¿Realizan cambios de talla?

Sí, siempre que el calzado este nuevo se puede solicitar su cambio de talla. No es necesario presentar ningún documento para realizar cambios.

¿Puedo hacer cambios en mi pedido después de colocado?

Se debe poner en contacto con su agente de ventas, en caso de que ya se haya iniciado el proceso de producción ya no es posible hacer cambios.

¿Hacen entregas a domicilio y tienen algún costo?

La entrega a domicilio en la Zona Metropolitana de Guadalajara es sin costo, la entrega a domicilio a cualquier otra parte del país tiene un costo de \$10.00 pesos adicionales por par.

¿Cuál es el tiempo de entrega?

El tiempo de fabricación es de 10 a 15 días y el tiempo de transporte va de 1 hasta 3 días según su ubicación geográfica.

¿Cuál es su cobertura para hacer envíos?

Tenemos cobertura en toda la República.



BOTAS DE TRABAJO S.A. DE C.V.
Pelícano 1924, Col. Del Fresno 44909
Guadalajara, México.
Tel. 01 (33) 33 42 48 55
info@botasadelita.com.mx
www.botasadelita.com.mx





RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

Resistente a altas temperaturas: Este calzado cuenta con una suela resistente al calor que resiste temperaturas de hasta 300 ° C.



ULTRALIVIANO

Ultraliviano: Este calzado está hecho de materiales ligeros y proporciona una sensación ligera y cómoda acolchada para el usuario.



CASCO DE POLIAMIDA

Casco de poliamida: El calzado tiene una puntera no metálica protectora de policarbonato. Puede proteger la zona de los dedos de hasta 200J de la fuerza del impacto.



ABSORCION DE IMPACTO

Absorción de impacto: Los materiales de la suela y la plantilla que componen este calzado ofrecen en el impacto físico contra el suelo absorción de choque para el usuario. Esto brinda cierta protección a las articulaciones.



TRANSPIRABLE

Transpirable: Este calzado utiliza materiales diseñados para permitir que el pie respire y incluye un revestimiento permeable para evaporar la humedad de los pies.



Antiderrapante: este producto fue probado para resistir el derrape



LIBRE DE METALES

Libre de metales: Este calzado tiene todos sus componentes libres de metales incluyendo cualquier puntera protectora o entresuela de protección y es adecuado para las áreas de seguridad, tales como aeropuertos. También es una opción ligera para calzado de seguridad.



RESISTENTE A HIDROCARBUROS

Resistente a hidrocarburos: Este calzado es resistente a la gasolina, lo que significa bajo el contacto con sustancias petroquímicas el material de la suela que no se deteriorará.



CASCO DE ACERO

Casco de acero: Este calzado cuenta con una puntera de acero de protección para resistir hasta 200 julios de fuerza de impacto en la zona de los dedos.