



empresa líder en la fabricación de calzado de seguridad, en la República Argentina, operando a través de sistemas dinámicos de producción, donde revendedores, empresas y reparticiones se proveen permanentemente de la nuestra amplia gama de productos.

Desde hace más de 60 años, brindando soluciones para Empresas e Industrias, buscando innovar constantemente en pos de poder brindar el mejor producto al mercado, así, introdujo sus nuevas líneas de productos que apuntan a lograr mayor confort y protección, incorporando diseños altamente modernos e innovadores.

INNOVACIÓN Y CALIDAD EN CALZADO DESDE HACE MÁS DE 60 AÑOS

El continuo crecimiento requiere se invierta en innovación tecnológica, nuevos materiales y nuevas normativas de fabricación que hacen que conceptos como **ergonomía**, **economía** y **confort** estén dentro de los mismos niveles que los requisitos más severos de **solidez**, **seguridad** y **durabilidad**.

BORIS Hnos. S.A. produce tres líneas de calzado de seguridad (bajo normas IRAM) y de trabajo de cuero vacuno. Cada industria o cada actividad puede ser provista por alguno de nuestros artículos. Los calzados de cuero BORIS® se diferencian por el tipo de suela, poliuretano de doble densidad de super confort, que le dan extraordinaria durabilidad y un confort inigualable. Utilizando los mejores cueros y telas, un método de producción eficiente y un seguimiento de normas ISO en toda su cadena producción, hacen que los productos BORIS® otorguen la mejor relación costo-beneficio y una garantía de calidad única en el mercado.

Los productos **BORIS®** son comercializados en forma directa a grandes consumidores y a través de distribuidores en las principales ciudades de todo el país. Las más importantes empresas industriales, agropecuarias y de servicios utilizan nuestros productos y los más prestigiosos locales de venta de artículos de seguridad los comercializan.



UNA EMPRESA CON PROPÓSITO, OBJETIVOS Y PRINCIPIOS

MISIÓN

Proveer el mejor producto: ser reconocidos como la mejor opción en el mercado, y promover nuestro crecimiento con base en decisiones correctas que apunten a cubrir las necesidades del mercado, siempre manteniendo el compromiso con el desarrollo sostenible de la comunidad y el medio ambiente.

VISIÓN

Convertirnos en la empresa líder de nuestro sector, creando productos innovadores para cada una de las necesidades que el mercado requiere. Y ser reconocido por la calidad integridad y profesionalismo en el desarrollo de sus actividades.

VALORES

Integridad, respeto, diversidad, compromiso con el cliente, calidad, innovación, seguridad, trabajo en equipo, responsabilidad, Transparencia, crear valor.



Y LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD

CERTIFICACIONES SOURCE 9001: 2015 SERVICIONES WARCA DE CONFORMIDAD EN 20345







3015

ARTÍCULO PUNTERA DE ACERO 3015 ARTÍCULO PUNTERA PLÁSTICA 3005 100% CUERO VACUNO / FORRO 100% POLIÉSTER

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO / CALZADO ANTIESTÁTICO





















3512

ARTÍCULO PUNTERA DE ACERO 3512 ARTÍCULO PUNTERA PLÁSTICA 3412 100% CUERO VACUNO / FORRO 100% POLIÉSTER

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO CALZADO ANTIESTÁTICO

> NUMERACIÓN **DEL 35 AL 50**

COLORES N M













































LAS BOTAS SON UN TIPO DE CALZADO QUE CUBRE EL PIE Y PARTE DE LA PIERNA. GENERALMENTE ESTÁN **FABRICADAS CON MATERIALES DURADEROS COMO CUERO O** SINTÉTICOS, Y SUELEN CONTAR CON **SUELA RESISTENTE Y TACÓN BAJO** O PLANO. SON UTILIZADAS TANTO POR HOMBRES COMO POR MUJERES COMO UNA OPCIÓN VERSÁTIL Y PRÁCTICA.















BIODEGRADACIÓN DEL POLIURETANO

SEÑOR USUARIO, tenga en cuenta que las suelas de PU (Poliuretano) se ven afectadas por el exceso de humedad que se acumula en las miles de burbujas de aire que se encuentran en las plantas y tienen vida útil.

Por favor, **ASEGÚRESE DE QUE EL STOCK ROTE**, la hidrolisis en el calzado de seguridad sólo se convierte en un problema grave cuando cuatro factores se combinan para crear la condición ideal:









HUMEDAD, TEMPERATURA, OSCURIDAD Y EL TIEMPO.

A título de información le recomendamos que NO PERMANEZCAN ALMACENADOS DURANTE UN PERIODO SUPERIOR A 14 MESES CUANDO SON NUEVOS, ya que así se evita la hidrolisis. En la planta del calzado, al lado del número, tiene un reloj indicando la fecha de inyección. El Poliuretano es importado de Europa y allí, cuidan mucho el medio ambiente y como la suela duraba muchísimos años han creado este método para que se degrade después de un tiempo considerable.

Para mantener el poliuretano con sus características originales, es necesario que las moléculas se muevan, es decir EL CALZADO DEBESER UTILIZADO CON REGULARIDAD. Si el calzado es usado periódicamente puede durar sin problemas de 2 a 3 años en condiciones normales.

UN DETALLE MUY IMPORTANTE Cuando el usuario lo utiliza por un tiempo determinado y por algún motivo, ya sea de estacionalidad o funcional, LO DEJA DE USAR Y LOS GUARDA NUEVAMENTE EN LA CAJA POR UN PERIODO MAYOR DE 45 DÍAS, cuando lo vuelva a calzar notará que EMPIEZA A PERDER PARTES DE LA SUELA DEBIDO A LA HIDROLISIS y la suela se degrada completamente.



CONSEJO:

USARLO POR LO MENOS 1 DIA POR SEMANA, DE ESA FORMA LE DURARÁ MUCHO MÁS TIEMPO











ARTÍCULO PUNTERA DE ACERO 3050 ARTÍCULO PUNTERA PLÁSTICA 3040 CUERO VACUNO FLOR + POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO / CALZADO ANTIESTÁTICO RESISTENTE AL AGUA / RESISTENTE A HIDROCARBUROS

NUMERACIÓN DEL 35 AL 50 COLOR N FORRO N





















ARTÍCULO PUNTERA PLÁSTICA 3040 NOBUK SINTÉTICO RESPIRABLE (NSR)

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO / CALZADO ANTIESTÁTICO RESISTENTE AL AGUA / RESISTENTE A HIDROCARBUROS

NUMERACIÓN DEL 35 AL 50 COLOR N FORRO R







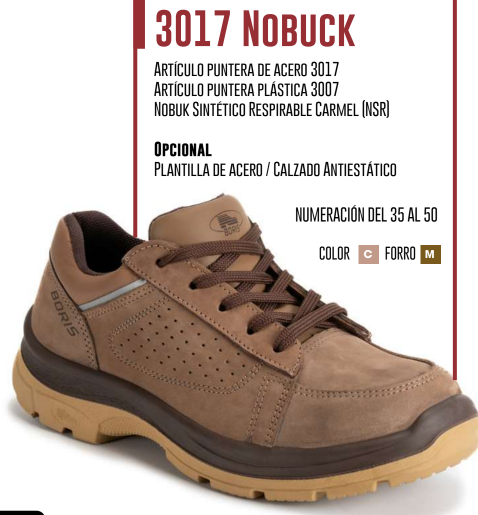






























































3052

ARTÍCULO PUNTERA DE ACERO 3052 ARTÍCULO PUNTERA PLÁSTICA 3042 NOBUK SINTÉTICO RESPIRABLE (NSR)

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO / CALZADO ANTIESTÁTICO RESISTENTE AL AGUA / RESISTENTE A HIDROCARBUROS





















LÍNEA MUJER

























PRÓXIMAMENTE

OPCIONAL

PLANTILLA DE ACERO / CALZADO ANTIESTÁTICO





































LA BOTA TÁCTICA DE POLICÍA **OFRECE UNA GRAN ROBUSTEZ Y** FLEXIBILIDAD QUE LA CONVIERTEN **EN UNA BOTA MUY RESISTENTE A** TODO TIPO DE ADVERSIDADES CON PROTECCIÓN ESPECIAL CONTRA **OBJETOS PUNZANTES O AFILADOS.**

















CONFORT, SALUD Y BIENESTAR PARA PIES, RODILLAS Y ESPALDA

Siempre se debe permitir que el pie haga lo que quiera hacer de forma natural. Por eso, para las personas que utilizan calzado de seguridad durante muchas horas al día, es de especial importancia una distribución natural y funcional de la carga del pie. Los calzados de seguridad **BORIS®** son un complemento recomendable para la gestión de la salud en la empresa.

Principales ventajas para la salud:

- Reducir el riesgo de artrosis de rodilla
- Mejorar la posición del tronco
- Influir en la musculatura de la espalda y contribuir a la reducción del dolor
- Los pies sanos liberan todo el sistema musculoesquelético

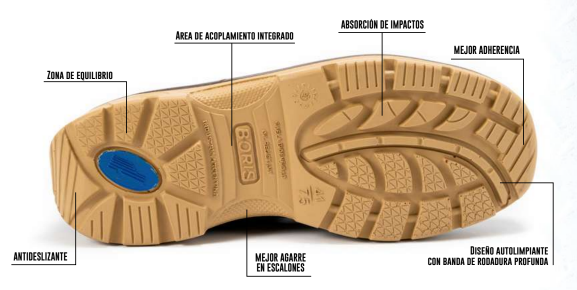


ÚLTIMA TECNOLOGÍA MÁXIMA SEGURIDAD

- SUELA: Poliuretano bidensidad inyectado al corte ofrece una suela multiusos resistente a hidrocarburos, deslizamientos, abrasión y flexión, con excelente absorción y durabilidad.
- PUNTERA: Puntera de acero Certificada según IRAM 3643. Previene lesiones y protege la seguridad de los trabajadores.
- PLANTILLA INTERIOR: Termo conformada ergonómica, Antimicótica espesor 3mm.
- CAPELLADA: Cuero Nobuk o Nobuk Sintético
 Respirable (NSR), espesor 2mm + Material textil doble
 frontura, resistente a la elongación, abrasión, flexión,
 rasgado y a la tensión de ruptura.
- CAÑA: Cuero Nobuk o Nobuk Sintético Respirable (NSR), espesor 2mm + Material textil doble frontura, resistente a la elongación.
- LENGÜETA: Material textil doble frontura y simil vaqueta.



Hemos conseguido que el modelo NSR también sea retardante de llama. Somos la única empresa en emplear esta tecnología, ajustándonos a las normas de seguridad europeas EN 20345.







Parque Tec. Industrial Quilmes: Camino Gral. Belgrano Km 10.500 (1876) Bernal, Bs. As., Argentina **(011) 4270-4382** *(Líneas rotativas) - Ventas@Borishnos.com.ar - www.borishnos.com.ar*





