

J-405757922



CATÁLOGO



DISCOVERY



Somos especialistas en la fabricación de calzados de SEGURIDAD, PROTECCIÓN, TÁCTICOS y COLEGIALES. Sentimos pasión por lo que hacemos y nos gusta hacerlo con calidad.

Tenemos 50 años de experiencia que nos respaldan pisando fuerte en los terrenos de la innovación, el diseño, y las nuevas tecnologías.

Nuestros clientes son nuestra familia, así que pueden confiar en nuestros productos y en la asistencia integral que proporcionamos.

DISCOVERY es un calzado de alto desempeño, gran ergonomía y el más liviano del mercado, recomendado para ambientes industriales tanto “outdoor” como “indoor”, sectores de hidrocarburos, agrícolas, construcción, transporte y logística.

PLANTA DE POLIURETANO

BIDENSIDAD

La inyección directa al corte de poliuretano en bidensidad trae grandes beneficios, uno de ellos es la **durabilidad del calzado**, y a su vez el **comfort** que brinda al usuario.

Una de sus densidades, el **out-sole**, es tan compacta como para soportar los ciclos suficientes que requiere el usuario en la cotidianidad del trabajo, mientras que el **mid-sole**, permite amoldarse de forma ergonómica para mayor comodidad.



Inyección
DIRECTA
al corte

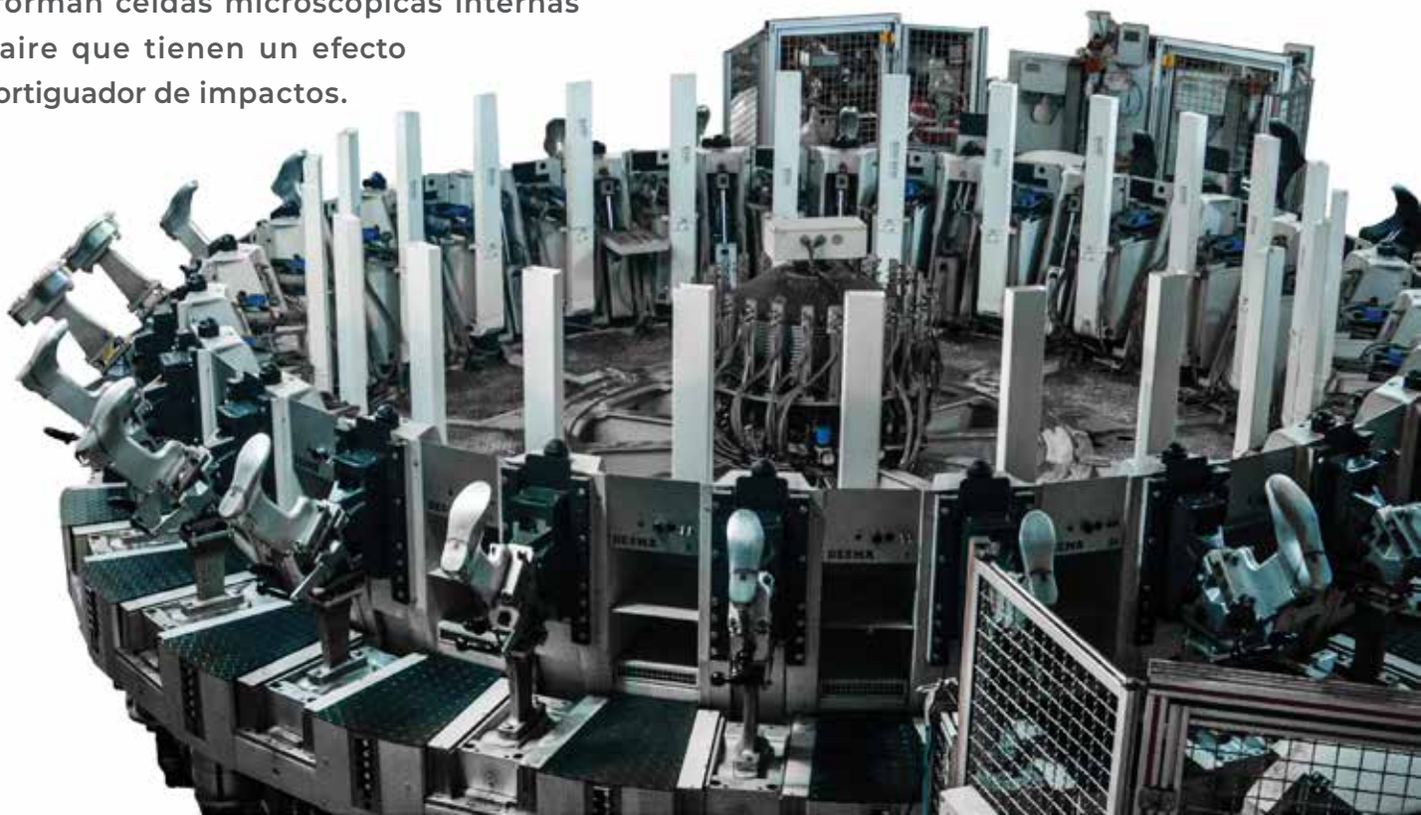
El Poliuretano es un polímero estable y nuestros productos están elaborados bajo el **Sistema POLIURETANO MICROCELULAR**. El cual se realiza en dos fases.

La primera capa que está en contacto al piso también llamada **COMPACTO**, sin celdas, que le dan una alta resistencia a la abrasión, al desgaste y a agentes químicos en general, tales como grasas, hidrocarburos y aceites lubricantes.

La segunda capa microcelular, llamada **EXPANSO**, está más cercana al pie, donde se forman celdas microscópicas internas de aire que tienen un efecto amortiguador de impactos.

Este sistema está considerado a nivel mundial como el más efectivo en la relación durabilidad y comodidad para el usuario final. La condición de resiliencia de la capa de **EXPANSO**, ha demostrado que evita lesiones a nivel del sistema esquelético. **Es Biodegradable y no genera gases.**

Tiene un alto coeficiente de adherencia en superficies lisas y mayor agarre con el menor desgaste.



PUNTERAS



Dielectrica



Resistencia al impacto:
>200 J



Resistencia a la compresión:
>15 KN



Resistente a la Corrosión



Punteras de ACERO

Son elaboradas con Acero al Carbono y sometidas luego a tratamiento térmico, para darle resistencia al impacto, compresión y corrosión. Cumplen en su totalidad con la Norma EN 12568/ASTM/CSA y Norma Europea UNE-EN ISO 20245 y 20344. Están diseñadas para ofrecer protección frente al impacto cuando se ensayan con un nivel de energía de al menos 200 J y frente a la compresión, cuando se ensayan con una carga de compresión de al menos 15 KN. Recubierta en su totalidad con resina epóxica y con fosfato para alta resistencia dieléctrica y para mejorar sus propiedades ante la corrosión.



Punteras de LATEX

Elaboradas y preformadas con lona con alta impregnación de látex, para los casos donde no se requieran niveles de seguridad, en función a la actividad que se quiera realizar, por ejemplo, Senderismo, Montañismo, Trekking o simplemente para actividades Outdoor.



Punteras de FIBRA DE CARBONO

Elaborada en fibra sintética compuesta principalmente por Carbono, se utilizan cuando el peso es un factor importante, sin menoscabo de la resistencia al impacto ni a la compresión. Es ligera y resistente, lo que redundará en mayor comodidad. Es un excelente aislante térmico, para el frío o el calor, no es magnético pues no es metálico y tiene propiedades antiestáticas.

La fibra de carbono no se oxida, lo que permite una excelente protección a la corrosión. En definitiva, ligereza y resistencia en su máxima expresión.

**LAS PUNTERAS EN LOS CALZADOS PUEDEN VARIAR
SEGÚN LA SOLICITUD DEL CLIENTE**

MATERIALES Y SUS CARACTERISTICAS



PIEL VACUNO

De primera selección, con espesores entre 1,8 y 2mm. Hidrofugadas. *(Depende del modelo puede ser liso o grabado)*



PLANTILLA

De poliuretano anatómica antipacto y transpirante, con material textil antihongo, adaptada al *confort*. *(También puede realizarse el calzado con plantilla antiperforacion de kevlar)*



CONTRAFUERTE

Salpa de cuero regenerado de 1,5mm de espesor, refilada en todo su contorno.



TRENZAS

Cordones de algodón con punta de plástico indeformable.



PISO

Poliuretano bidensidad. Resistencia a la fatiga por flexión mayor a 200.000 ciclos.



LENGÜETA

Tipo fuelle, elaborado en piel, con forro acolchado y aislamiento de 3 a 6 mm de espesor para mayor protección del empeine.

NUESTROS CALZADOS ESTAN ELABORADOS BAJOS ESTRICTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD

Pueden ser usados para la montaña, para uso de fuerzas policiales o militares, para sectores agroindustriales, de hidrocarburos, construcción, manufactura, entre muchos otros, donde sea necesaria la protección de las personas al realizar trabajos con materiales pesados o con maquinaria en general.

Nuestros calzados son dieléctricos y gozan de las certificaciones específicas para cada área, en algunos casos se desarrollan calzados con características específicas o personalizaciones para las empresas que así lo requieran para sus equipos de trabajo.

Siempre que adquieras o dotes a tus trabajadores con un calzado DISCOVERY, estas asegurando calidad, tecnología, y toda la experiencia y conocimiento de trabajadores que han crecido con nosotros.

Así que también estarás colaborando con toda la familia que trabaja detrás de cada uno de nuestros calzados, en el desarrollo de una industria, que junto a nuestros aliados desarrollamos materiales y productos con calidad de exportación.

CERTIFICACIONES

Nuestros productos cumplen en su totalidad con las **Certificaciones Nacionales:**

- ✓ COVENIN 39:2023
- ✓ PDVSA EM 36 01-01



Certificaciones Internacionales:

- ✓ UNE-EN ISO 20345:2011
- ✓ UNE-EN ISO 20344:2011
- ✓ ASTM F2413-18
- ✓ ASTM F2412-18

Las Normas **ISO 20345** y **20344**, son de obligatoria observancia en países de la Unión Europea, y las Normas **ASTM** en Estados Unidos.

Nuestros calzados pueden certificarse bajo cualquiera de estas.

PLANTILLAS

Nuestros Calzados de Seguridad cuentan con diferentes tipos de plantillas internas dependiendo de las particularidades de cada cliente, contamos con:

Plantillas de base Anti-Perforación no metálica. Elaborada con material textil en múltiples capas con películas adhesivas, que la hacen mucho más flexible que las tradicionales chapas de acero y brinda más ventajas en términos de *confort* y seguridad. Cumplen con las regulaciones de las normas **EN 12568**, **CSA Z195-14**, **ASTM F2413**, con fuerte resistencia a la perforación, espesor de aproximadamente 4 mm soportando presiones de hasta 1.100 N de fuerza en la punción. Peso ligero, previniendo los detectores de metales. Elaborada también, si se requiere, con hilos de acero para beneficiarse de sus propiedades antiestáticas.

Plantilla Strobel en Material TNT.

Es la plantilla tradicional utilizada para el calzado industrial y es totalmente compatible con las normas **EN ISO 20345**, es ligera

y resistente a los elementos, es flexible e impermeable, hace contención efectiva del Poliuretano inyectado a fin de que el polímero copie de manera fiel el diseño de la planta.



Plantilla de material Kevlar antiperforación no metálica

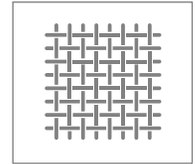
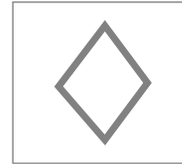
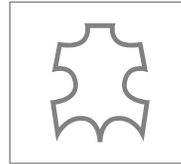
Plantilla anatómica de poliuretano transpirable

PICTOGRAMAS

PARTES DEL CALZADO



MATERIALES



CARACTERÍSTICAS

Nuestros calzados cuentan con diversos beneficios que son relevantes para lograr las características requeridas en diferentes áreas de trabajo a la que son sometidos día a día.



Planta con material PVC



Planta bidensidad en poliuretano



Planta monodensidad en poliuretano



• CUERO



• Puntera de acero

• Plantilla Anatómica

• Plantilla Antiperforación

• Expanso

• Compacto



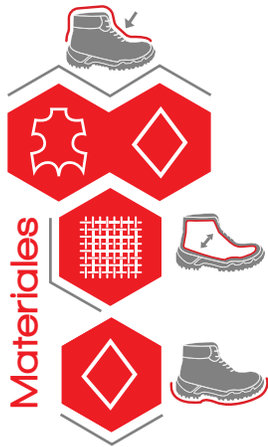
CALZADOS DE SEGURIDAD

Presentamos nuestra gama de calzados de seguridad industrial, donde puedes encontrar el calzado ideal para la actividad que vas a desempeñar.

Desde trabajos relacionados al sector construcción (*albañilería, mampostería, electricidad, herrería, carpintería, entre otros*), el sector manufactura (*químicos, textiles, papel, vidrio, refinería, polímeros, entre otros*), el sector transporte (*importación y exportación, líneas de ensamblaje, encomiendas, transporte urbano, entre otros*) y cualquier otra actividad que requieran calzados de alta resistencia.



Todos nuestros modelos están fabricados con materiales de la mejor calidad y cuentan con propiedades de seguridad, como puntera de acero, capellada de cuero hidrofugado y suela de poliuretano bidensidad.



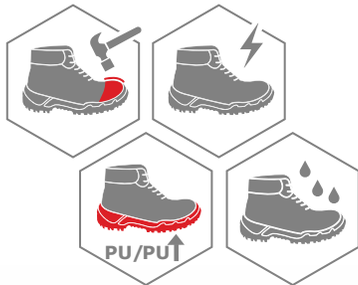
Tallas
35-48

Colores



Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada

Características



Balance entre confort, precio y calidad. Con solo 1.150 gramos de peso, ROCKY se abre paso resistiendo las tareas más complicadas. Está diseñado para brindar protección, independientemente de la actividad. Posee un reflectivo 500 RA en el talón que te permite usarlo a cualquier hora del día.

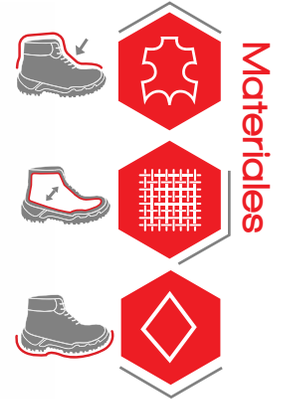
Especificaciones

- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle de cuero vegano de 1,2 mm de espesor.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).





Modelo FOX



Materiales

Tallas
35-48

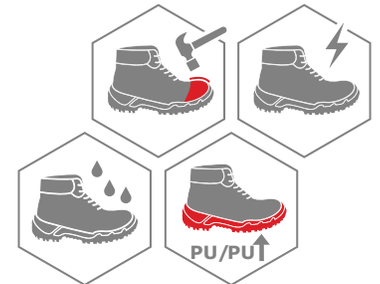
Colores

Es el modelo más robusto por su capellada fabricada completamente en cuero vacuno hidrofugado. Su línea clásica agrega *confort* y dinamismo a cada tarea que realice.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en piel con forro acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).

Características



Forro interno de material textil de 3 mm con backing



Calzado Dieléctrico
Resistencia a 30Kva

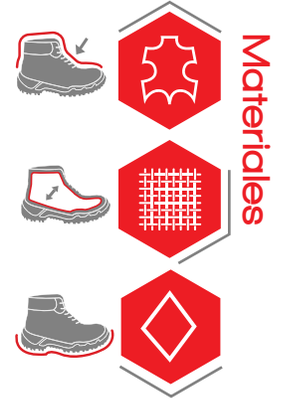




Modelo LION



Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada



Materiales

Tallas
35-48

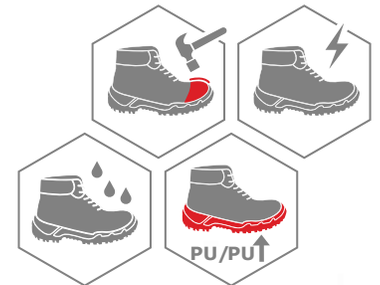
Colores

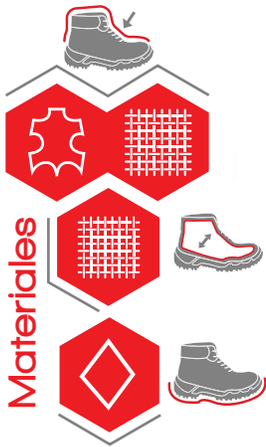
Se caracteriza por su versatilidad en el campo de trabajo, especialmente para el sector de alimentación. Su capellada con fuelle externo permite funcionalidad en las actividades diarias.

Especificaciones

- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle de cuero, 1,20 mm de espesor
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

Características





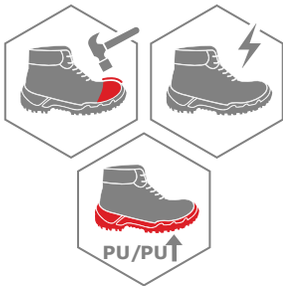
Tallas
35-48

Colores

Lateral de material textil
entramado de alta
tenacidad



Características



Con un diseño innovador, Python presenta en sus componentes una combinación de tejido entramado y cuero. Sus fibras permiten el uso tanto diurno como nocturno porque su tecnología brinda la propiedad de reflejar parcialmente la luz. Este modelo ofrece variedad en sus colores.

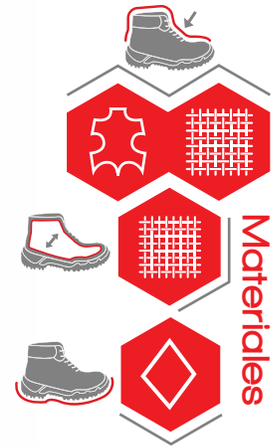
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno de 1,2 mm de espesor.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).
- Ganchos de policarbonato con alta resistencia.





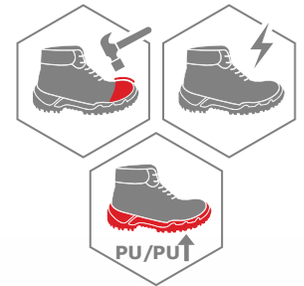
Modelo DOLPHIN



Tallas
35-48

Color

Características



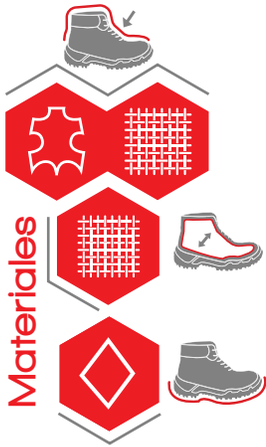
Diseñado para ambientes cálidos con una capellada de cuero y textil de alta tenacidad que permite que la tecnología de termorregulación mantenga la temperatura del usuario estable durante las actividades.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

Textil entramado para flujo de aire





Tallas

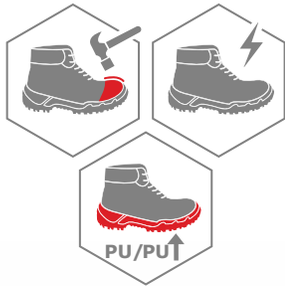
35-48

Colores



Cuero vacuno con terminación Nobuck a 2 mm de espesor

Características



Es la evolución del modelo Dolphin. Por sus características es un modelo para ambientes cálidos y su composición también mantiene una relación en capellada de cuero y textil de alta tenacidad con un diseño en material reflectivo para el uso exterior en horario nocturno.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Lateral de material textil entramado de alta tenacidad.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuella en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

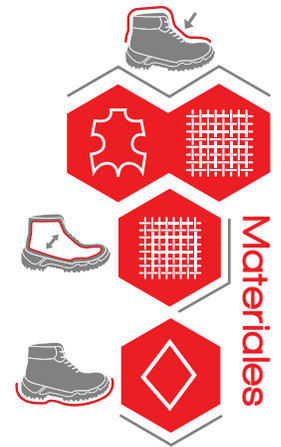


Banda reflectiva





Modelo **MAMBA**



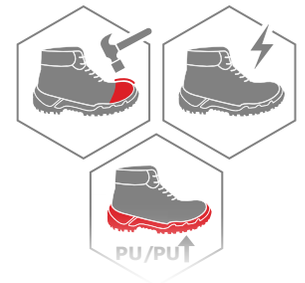
Materiales

Tallas
35-48

Color


Su rudeza y durabilidad lo caracterizan. Es un modelo empleado usualmente para trabajos de interior y para uso táctico. Mantiene una relación en capelladas de cueros y textiles de alta tenacidad en un patrón mixto, diseñado para fortalecer su elasticidad sin comprometer su fuerza.

Características





Capellada de
cuero vacuno
grabado



Capellada de
cuero vacuno
liso

Especificaciones

- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).

Capellada de cuero
vacuno con espesor de
2 mm hidrofugada

Lateral de material
textil entramado
de alta tenacidad

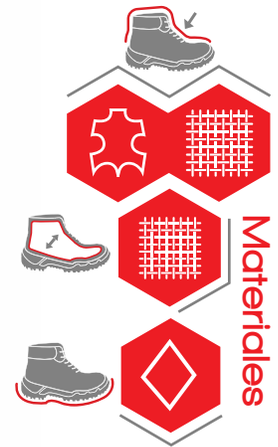




Modelo COYOTE



Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado



Materiales

Tallas

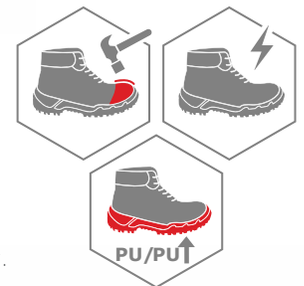
35-48

Colores



Pertenece a la línea de calzados de seguridad más estética y presenta un balance entre fortaleza y elegancia. Los detalles en material textil entramado y cuero vacuno con variación en el acabado de su capellada brindan al usuario ligereza e innovación para su uso en ambientes de interior y logística.

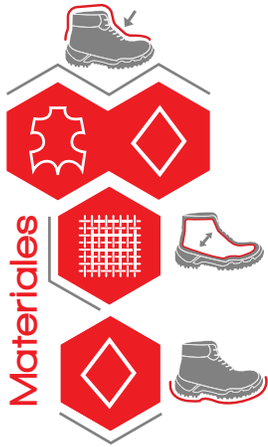
Características



Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Lateral de material textil entramado de alta tenacidad o vacuno de 1,2 mm de espesor.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano, transpirable.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).





Tallas

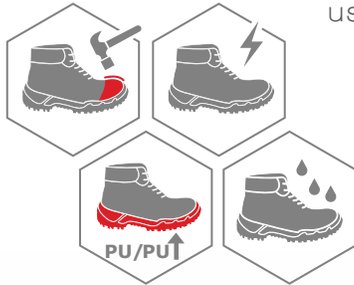
36-46

Colores



Características

Un modelo con mínimas costuras que presenta versatilidad para su uso en interior y exterior. Su capellada de cuero vacuno se adapta a labores exigentes con comodidad y flexibilidad para evitar accidentes laborales y ayudar a efectuar un trabajo eficiente.



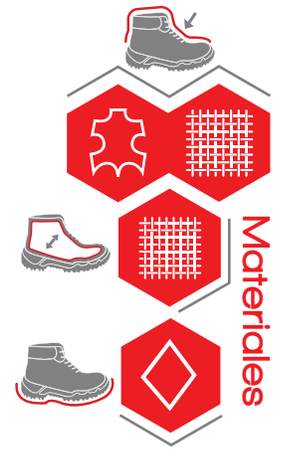
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno en talón y pala de 3mm hecho de material textil entramado.
- Salpa de cuero regenerado de 1.5mm de espesor.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.





Modelo DUCK



Tallas
35-48

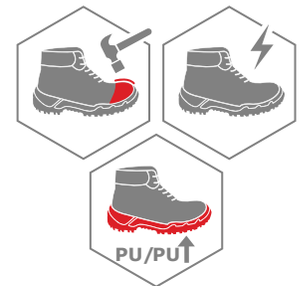
Colores

Es un modelo de estilo deportivo que te brinda protección y seguridad. Su capellada 60% en cuero vacuno y textil entramado ofrecen un calzado de uso cotidiano.

Especificaciones

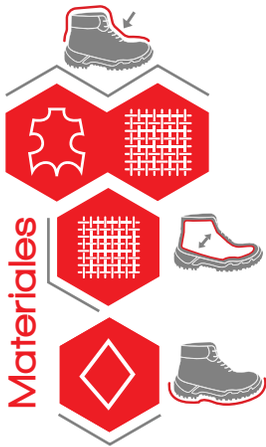
- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en textil con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

Características



Material textil entramado de alta tenacidad.





Tallas

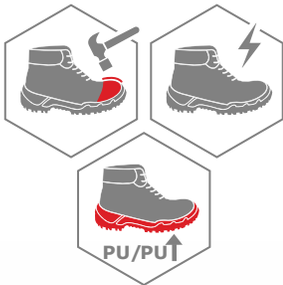
35-48

Colores



Soportes de material textil en tobillo

Características



Sinónimo de comodidad y protección. Es un modelo resistente con una capellada de cuero hidrofugado y un patrón de pocas costuras expuestas. Sus características lo presentan como una gran opción para trabajos de rápida respuesta por su falta de trenzado.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Modelo enterizo para rápida respuesta.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).

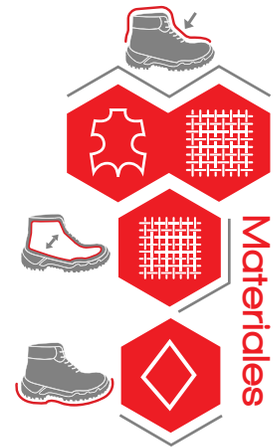




Modelo ATACAMA



Cuero
Nobuck



Materiales

Tallas
35-48

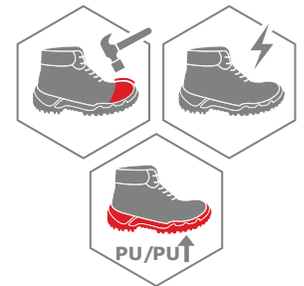
Color

Un modelo que presenta versatilidad para su uso en interior y exterior. Su capellada de cuero vacuno con rejillas de textil entramado permite que sea un calzado con termorregulación que se adapta a labores exigentes con estética y estilo.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Lateral de material textil entramado de alta tenacidad.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

Características

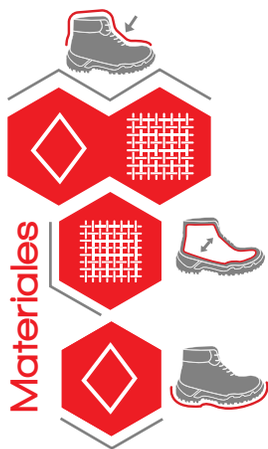


PU/PU↑



Ganchos de policarbonato
anti-tensión





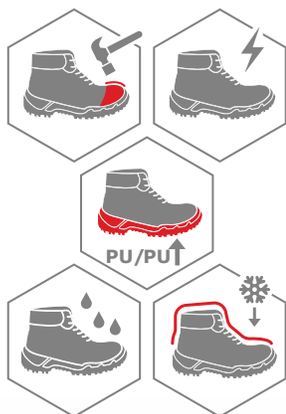
Tallas
35-48

Color
■



Capellada textil de alta tenacidad y resistencia, con inyección de PU con espesor de 2 mm hidrofugada

Características



Un modelo de tecnología avanzada. Su capellada está compuesta por una superficie mixta de una base de textil de alta tenacidad reflectiva que está reforzada con microinyección de PU aislante, lo cual simula las celdas de un panal. Su diseño destaca el calzado en cualquier ambiente.

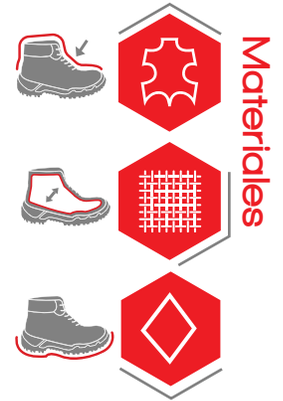
Especificaciones

- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobrel).





Modelo FORESTAL



Tallas
35-48

Color

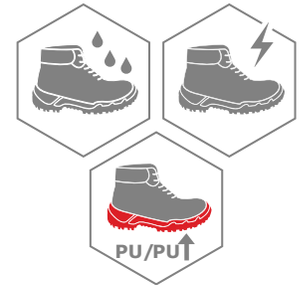


Características

Fabricado en cuero negro hidrofugado liso con propiedades a prueba de agua. Es un calzado inclinado a los trabajos en el área de transporte logístico para brindar mayor seguridad y comodidad.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle de cuero vacuno de 1,2 mm de espesor.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobrel)



Puntera
termoplástica



Tallas

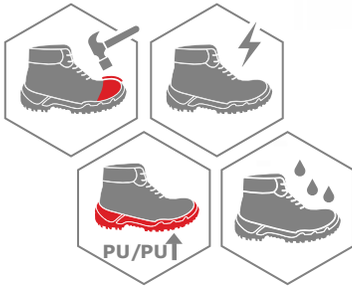
35-48

Colores



Ojetes y ganchos de policarbonato

Características



Modelo de estilo innovador con reflectivo lateral y en el talón, brinda la mayor protección y seguridad para tareas nocturnas. Su capellada fabricada en cuero ofrece un calzado robusto para cualquier tarea.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).

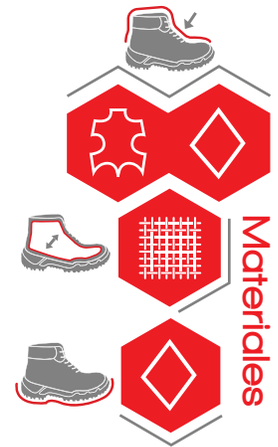




Modelo INDIANA



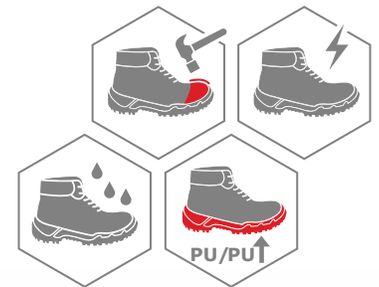
● Cordones de algodón con punta plástica.



Tallas
35-48

Colores

Características



Con una presentación minimalista, se caracteriza por su patrón de costura lateral. Está diseñado para labores cotidianas en interiores y exteriores. Su reflectivo 500 RA en talón es perfecto para cualquier hora del día.

Especificaciones

- Capellada de piel con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle de cuero vacuno de 1,2 mm de espesor.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).





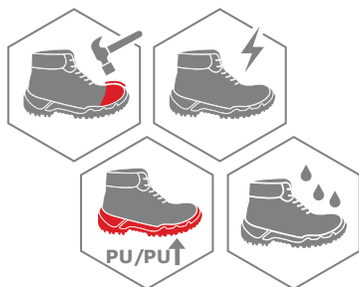
Tallas

35-48

Color



Características



Calzado de corte bajo, con todos los beneficios de un calzado de seguridad, un modelo de zapato diseñado para quienes desempeñan labores de transporte o requieran movilidad amplia.

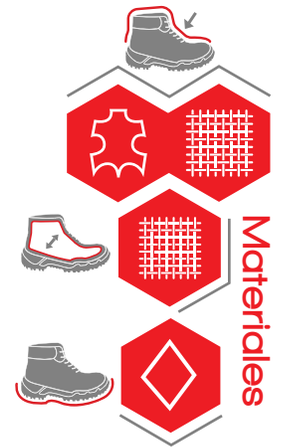
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobrel).





Modelo SPIDER



Tallas
35-48

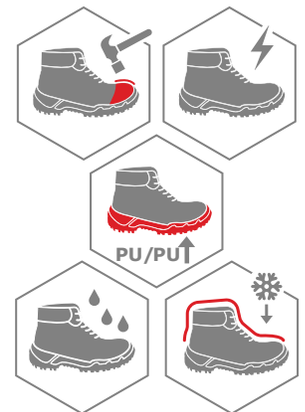
Colores

Fabricación de alta tecnología y estética con tan solo 900 gramos de peso por par. Está desarrollado con un textil resistente al corte, poderoso y útil para desempeñar cualquier actividad.



Tela resistente antirrasgaduras

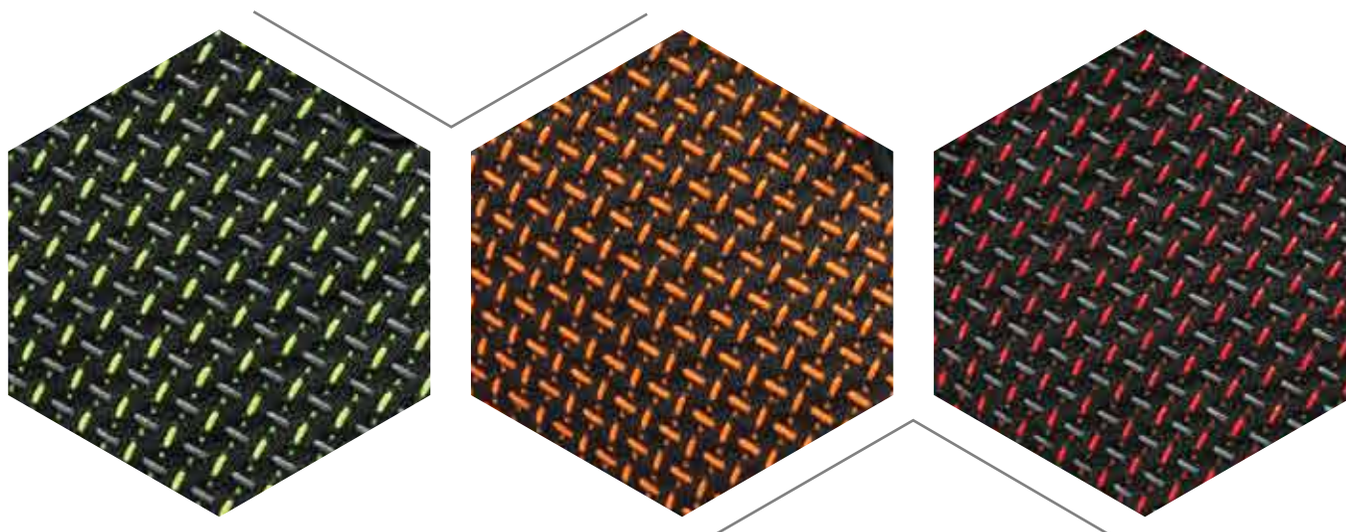
Características





Especificaciones

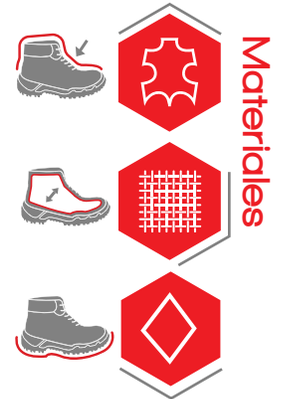
- Capellada de material propio hidrofugado, alta tenacidad y resistente a rasgaduras.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobels).



Cuando requieres un Calzado Industrial para trabajar en condiciones limite, tienes el modelo SPIDER. En su elaboración se utilizan materiales de tecnología avanzada. Estos materiales textiles son de altísima resistencia a la fricción al maltrato y a los elementos externos.



Modelo HURÓN



Tallas
35-48

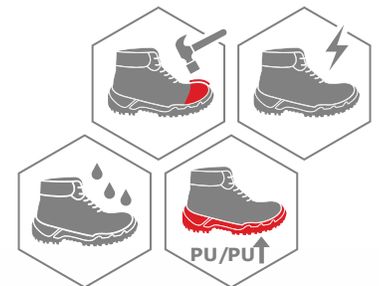
Colores

Es un modelo de calzado compacto elaborado en cuero. Una gran opción para ambientes de trabajo donde se requiera simplicidad y libertad de movimiento.

Especificaciones

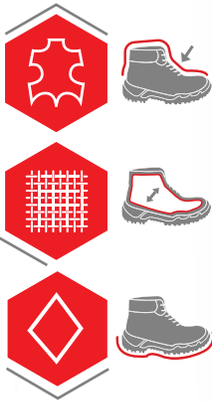
- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string - lasting (strobel).

Características





Materiales



Tallas

35-48

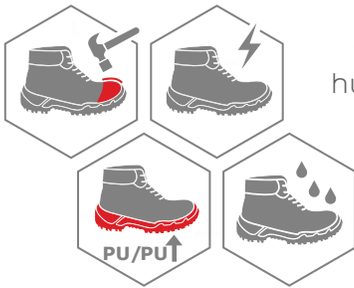
Color



Capacidad térmica de hasta -40°C

Características

Es un modelo fabricado con materiales aislantes regulables de alta tecnología, lo cual brinda protección a bajas temperaturas de hasta - 40°C. Está especialmente diseñado para soportar frío y humedad de trabajos en almacenes de refrigeración y congelados.



Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Material aislante de 35% poliéster y 65% olefina.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobrel).

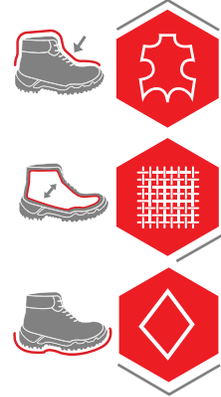




Modelo DRAGON



Superficie resistente al agua

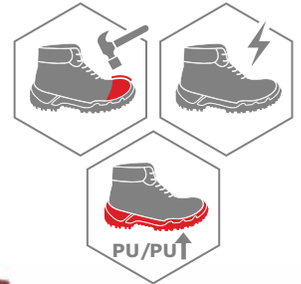


Materiales

Tallas
35-48

Colores

Características

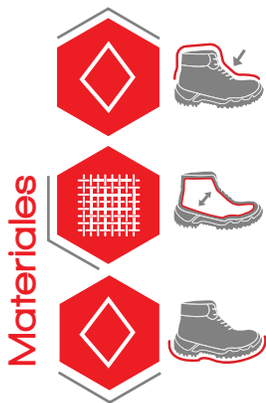


Un calzado para ambientes de metalmecánica. Su capellada de cuero le otorga la capacidad de tolerar el daño causado por erosiones de piedras, calor y partículas metálicas.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).



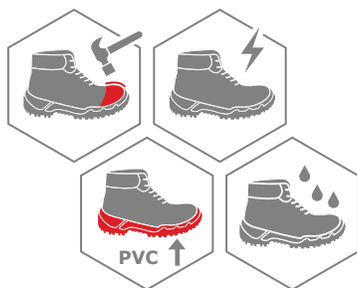


Tallas
35-48



Antislip

Características



Fabricadas para uso en ambientes húmedos, elaborado con un compuesto de policloruro de vinilo con propiedades anatómicas, antislip y resistentes a diversas condiciones de trabajo. Cuenta con resistencia a climas y temperaturas variables, resistentes a penetración de líquidos, detergentes, hidrocarburos y compuestos aceitosos.

Especificaciones

- Capellada de compuesto de policloruro de vinilo (PVC).
- Forro interno de tejido antibacteriano que brinda frescura, suavidad e higiene al usuario
- Puntera de acero AISI 1050 con tratamiento dieléctrico (a solicitud del usuario).
- Piso de policloruro de vinilo (PVC).

Fabricación en colores a solicitud del usuario.





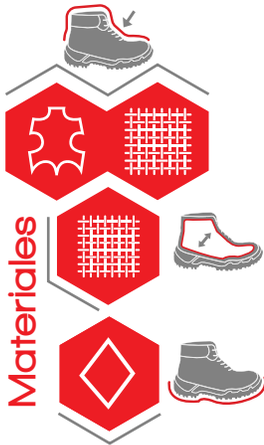
Quando una tarea requiere resistencia contra todo tipo de entorno, entonces puedes confiársela a un **CALZADO TÁCTICO DISCOVERY**.

CALZADOS TÁCTICOS

Nuestra línea táctica está dirigida a cuerpos de seguridad que desempeñen sus labores en todo tipo de ambiente.

Estos modelos están especialmente diseñados para soportar ambientes húmedos, fríos y pantanosos durante horas, sin comprometer la comodidad del usuario, además cuentan con una serie de características de seguridad para protegerte en todo momento: **puntera termoplástica, capellada de cuero waterproof (a prueba de agua), suela de poliuretano bidensidad y además son libres de materiales metálicos.**





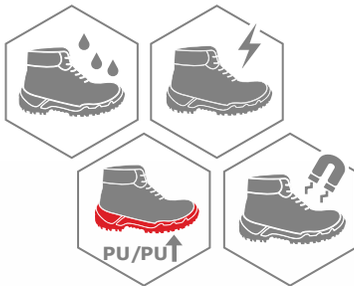
Tallas

35-48

Color



Características



Su uso principal está derivado a cuerpos tácticos. Está fabricado de cuero negro hidrofugado y textil entramado de alta tenacidad. Su concepto agresivo presenta una gran atención a los detalles de cuero.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno de tacto liso con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Puntera termoplástica.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno con acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).



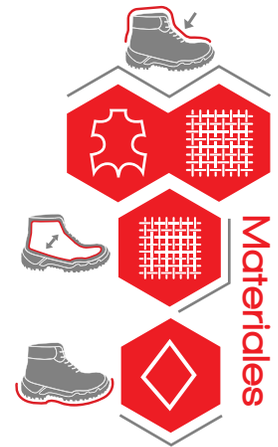
◆ Lateral de material textil entramado de alta tenacidad



Modelo **PANTHER**



Lateral de cordura laminada de alta tenacidad e impermeable

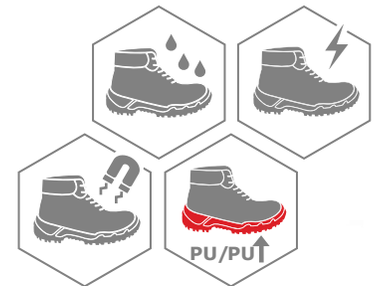


Tallas
35-48

Color
■

Un modelo diseñado especialmente para cuerpos tácticos de alto desempeño, el cual brinda soporte en cualquier ambiente. Fabricado con cuero hidrofugado y material de alta tenacidad. Su patrón de soporte en el talón es anti-rasgaduras, lo cual permite trabajos fuertes confiando en su tecnología. Se puede elaborar con plantillas anti-perforación para mayor seguridad.

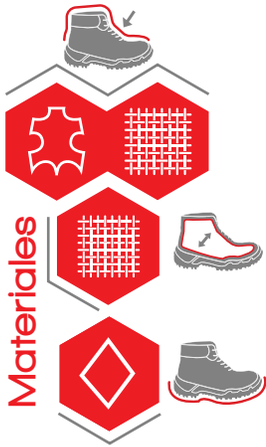
Características



Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno de tacto liso con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm.
- Puntera termoplástica con inyección de polímero y refuerzo de látex.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta tipo fuelle de cordura con forro acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).
- Se puede incorporar material antipunzante y antiestático.





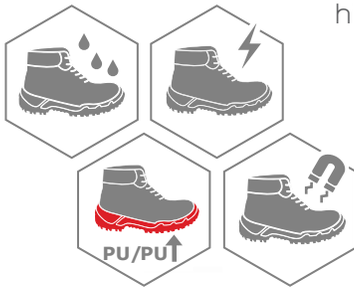
Tallas
35-48

Color




Puntera termoplástica con inyección de polímero y refuerzo de látex

Características



Un modelo feroz en su versión corte bajo. Fabricado con cuero hidrofugado y material de alta tenacidad. Su patrón de soporte en el talón es anti-rasgaduras, lo cual permite trabajos fuertes confiando en su tecnología. Se puede elaborar con plantillas anti-perforación para mayor seguridad.

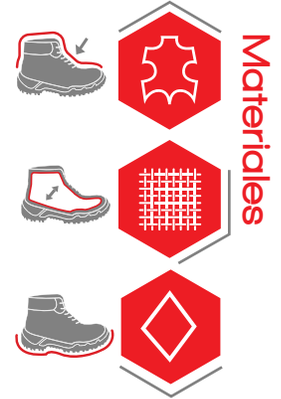
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno de tacto liso con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Forro interno de material textil de 3 mm con backing.
- Lateral de cordura laminada de alta tenacidad e impermeable.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta tipo fuele de cordura con forro acolchado.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobél).
- Se puede incorporar material antiperforación y antiestática.





Modelo TRASPAPI



Materiales

Tallas
35-48

Color

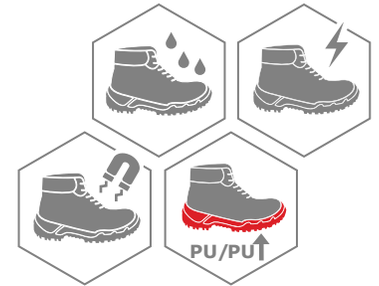


Características

Calzado de alta tecnología anti-resbalante para uso en zonas húmedas y terrenos irregulares. Está fabricado con cuero liso hidrofugado, trenzado con ojetes de policarbonato de gran resistencia.

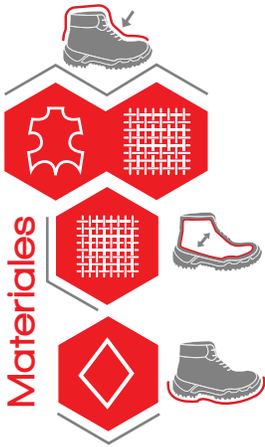
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Puntera termoplástica.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta y cuello tipo fuelle en cuero vacuno.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).



Suela con tecnología antislip

Modelo **MOTORIZADO**



Materiales

Tallas

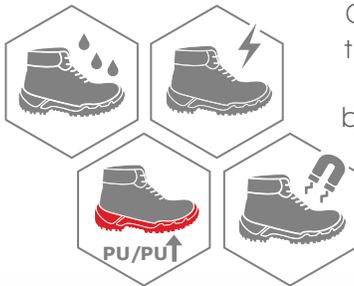
35-48

Color



Textil de alta tenacidad.
Bajo las normas:
ASTM D737
ASTM D2261-13

Características



Bota de 15" de alto, ideales para el manejo seguro de motocicletas. Cuenta con dos solapas reforzadas que protegen el cierre. Al frente tiene un refuerzo interno entre la piel y el forro, a fin de dar protección contra los golpes y objetos contundentes. Su planta de poliuretano bidensidad, la hace resistente a los hidrocarburos, grasas y aceites.

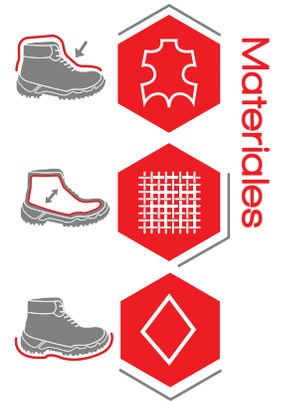
Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno de tacto liso con espesor de 1.8-2 mm.
- Forro interno de material textil 3 mm.
- Lateral de cordura laminada de alta tenacidad e impermeable.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.
- Puntera termoplástica reforzada con inyección de polímero y refuerzo de látex





Modelo **COMBATE**



Tallas
35-48

Color
■

Características



Calzado de uso táctico. Su capellada está fabricada en su mayor porcentaje con cuero liso y cuero vacuno de alta resistencia al desgarre. Su diseño brinda máxima durabilidad en su uso cotidiano y puede ser elaborado con una planta de poliuretano bidensidad o caucho formulado.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno de tacto liso con espesor de 2 mm hidrofugada.
- Puntera termoplástica con inyección de polímero y refuerzo de látex.
- Plantilla de eva o anatómica.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Lengüeta tipo fuele en polipiel.
- Elaborado bajo sistema de fabricación string – lasting (strobel).



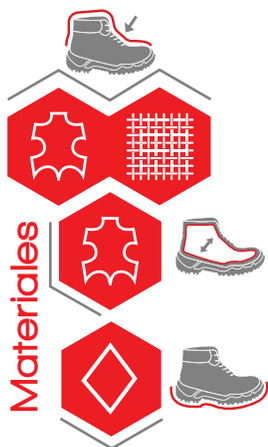
Piso de caucho formulado



Piso de poliuretano bidensidad



Modelo BRODEQUIN GALA



Material

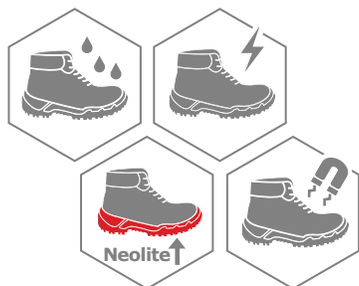
Tallas

35-48

Color



Características



Neolite

Es un calzado táctico de gala estandarizado, elegante y clásico. Está elaborado con cuero liso hidrofugado, forro de piel y sistema de costura MacKay.

Especificaciones

Capellada de cuero vacuno lisa con espesor de 2 mm hidrofugada.

Forro interno de cuero.

Elastica de alta tenacidad.

Puntera termoplástica.

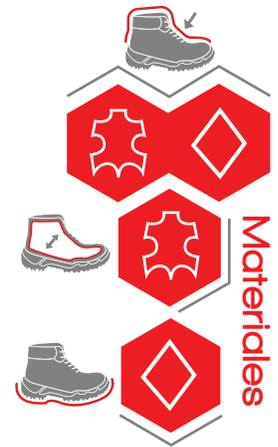
Plantilla de piel con taloneta.

Piso de neolite con cerco carretilado y huella antideslizante.





Modelo **FLOTAWAY**



Materiales

Tallas
35-48

Colores

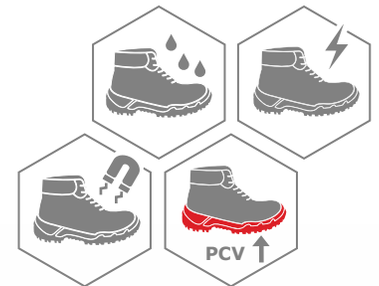


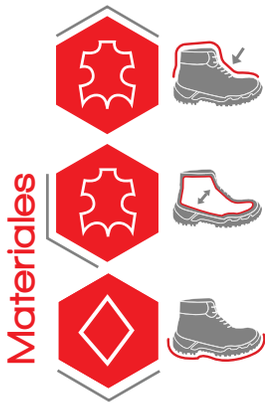
Línea clásica de gala o de faena, elaborado de cuero liso o patente y forrado en piel vacuno bajo el sistema de costura MacKay. Ideal para acompañarte en tu trayectoria.

Especificaciones

- Capellada de cuero vacuno lisa con espesor de 2 mm hidrofugada o patente de 1,8 mm de espesor.
- Forro interno de cuero vacuno de 1,5 mm.
- Plantilla de cuero con taloneta.
- Cordones de algodón con punta plástica.
- Piso de PVC expanso o caucho.

Características





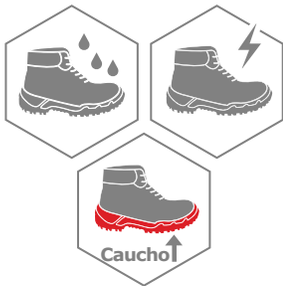
Tallas

35-48

Colores



Características



Calzado de trabajo multipropósito según las normas Covenin, no lleva puntera de acero ni plantilla antiperforación pero cumple la norma antideslizamiento y protección dieléctrica.

Elaborado en pieles de primera selección y forrado en piel de chivo o de vacuno que le da excelentes propiedades de *confort*.

Especificaciones

Capellada de cuero vacuno liso con espesor de 2 mm hidrofugado.

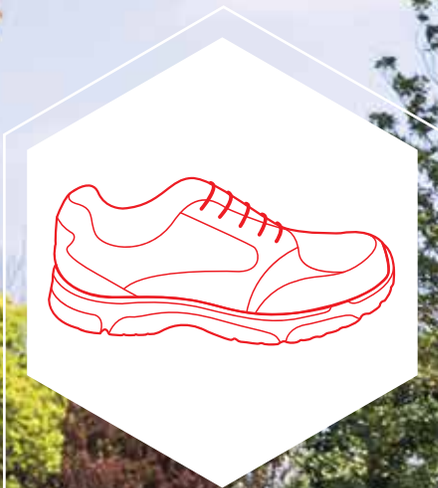
Forro interno de cuero vacuno de 1,5 mm.

Plantilla anatómica de poliuretano transpirable.

Costura lateral con nylon de alta tenacidad.

Suela de caucho con propiedad dieléctrica y antislip.





DISCOVERY para TODOS

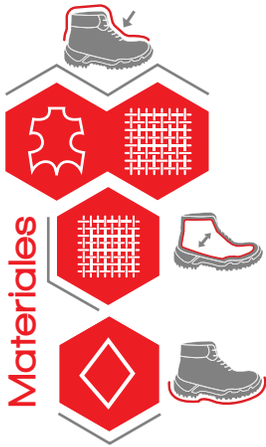
Porque todos buscan resistencia y alto rendimiento, hemos desarrollado la serie **PARA TODOS**.

En este apartado se encuentran modelos fabricados principalmente para actividad física.

Elaborados con un estilo deportivo, los modelos **PARA TODOS** están dotados de: capellada de cuero, tiene propiedad dieléctrica y suela de poliuretano o PVC antislip.

Cualidades imprescindibles para que sean usados en la escuela, el recreo o el gimnasio y cuentas con la protección y comodidad de **DISCOVERY**.



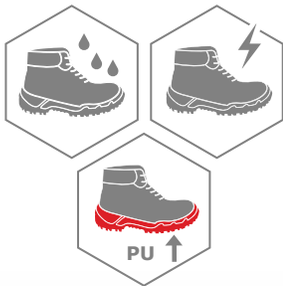


Tallas
35-48

Color



Características



Calzado deportivo ultraligero donde se conjugan materiales sintéticos y textiles de alto rendimiento, que se centra en la comodidad y durabilidad. Se destaca por su elasticidad y la movilidad que brinda al arco y al tobillo durante todo tipo de actividades. Ideal para ejercitarte en todo tipo de espacios y gracias a su propiedad antislip no tienes que preocuparte por suelos húmedos.

Especificaciones

- Patrón de costura diseñado para alta movilidad.
- Capellada hecha de polipiel de alta resistencia blanca lavable de 2 mm de espesor.
- Forro de material textil de 4 mm de espesor.
- Puntera termoplástica True Line.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirante.
- Cordones de algodón con punta plástica.



Suela de Poliuretano antislip con protector UV

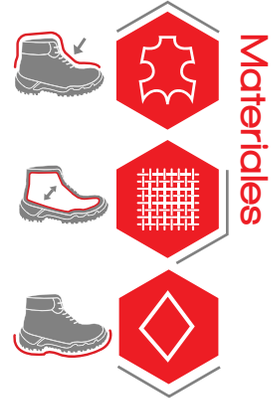




Modelo PINGÜINO



Forro de material textil de 4 mm de espesor



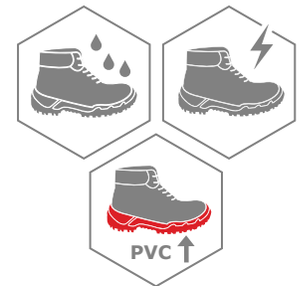
Materiales

Tallas
23-41

Colores

Características

Calzado escolar y deportivo todo terreno, ligero elaborado bajo sistema Full Strobel lo que brinda ligereza y comodidad sin perder formación en el arco plantar para un pie en desarrollo. Para acompañar a los más pequeños dentro y fuera de la escuela.



Especificaciones

- Patrón de costura diseñado para alta movilidad.
- Capellada hecha de polipiel de alta resistencia blanca lavable de 2 mm de espesor.
- Suela de PVC antislip con protector UV.
- Puntera termoplástica True Line.
- Plantilla anatómica de poliuretano transpirante.
- Cordones de algodón con punta plástica.



COBERTURA INTERNACIONAL

Calzados Discovery es una marca especializada en la fabricación de calzados de alta resistencia.

Nace ante la necesidad de dar respuesta a tareas de alta demanda física para los sectores de producción, seguridad industrial, táctico, manufactura, transporte, agrícola, entre otros.

Durante **50** años, hemos diversificado nuestra gama a otros campos como calzados colegiales y deportivos, pero sin perder la esencia que nos caracteriza.

Nuestra historia puede describirse con las palabras **COMPROMISO** e **INNOVACIÓN**. Con más de 250 modelos desarrollados, el reconocimiento de certificaciones internacionales, alta presencia en el mercado internacional y alianzas estratégicas a lo largo del mundo, estamos catalogados como una de las marcas más importantes en Latinoamérica dentro del sector seguridad.

Cada una de las 61 piezas de este catálogo es producto del compromiso a mejorar, metodología tradicional en zapatería y desarrollo tecnológico de vanguardia, piezas fundamentales en el crecimiento de la marca.

Calzados Discovery aspira a convertirse en un referente internacional, y llevar su nivel de respuesta, adaptabilidad, transparencia y compromiso a todo el mundo.

CONTACTOS



(+1) **786 - 613-8061**

export@calzadosdiscovery.com



(+58) **0414 - 860-5556**

export@calzadosdiscovery.com



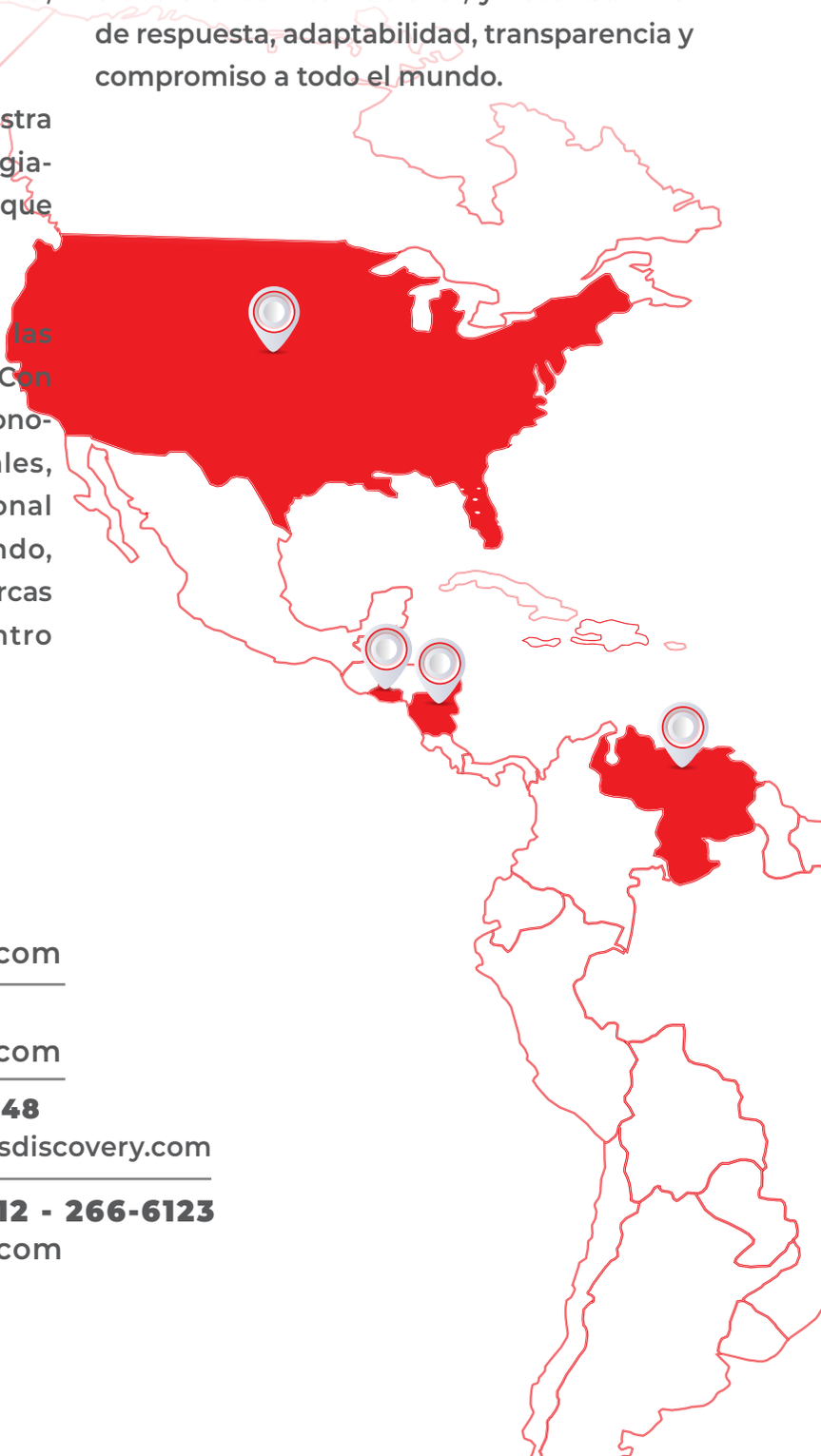
(+505) **8535 - 9150 / 8322 - 2648**

ventascentroamerica@calzadosdiscovery.com



(+58) **0424 - 602-2121 / 0212 - 266-6123**

ventas@calzadosdiscovery.com



TU CABALLO DE BATALLA



DISCOVERY



@calzadosdiscovery
ventas@calzadosdiscovery.com

www.calzadosdiscovery.com