

CALZADO DE SEGURIDAD

ANIBAL 1688-ZU PRO

Modelo CENTURION. Zapato ESD Microfibra S3 suela Ultralight de Poliuretano de doble densidad SRC. Para uso general, en especial para aquellos trabajos donde exista un alto índice de humedad (S3), donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente antideslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla antiperforación no metálica). Para uso en áreas EPA (Áreas de Protección Electrostática) y en atmósferas explosivas ATEX donde sea necesario un calzado que evite la acumulación de energía electrostática. Fabricado en tejido Microfibra S3 (resistencia a la penetración y absorción de agua), de alta transpirabilidad, ligereza, resistencia y muy fácil de limpiar. Puntera de fibra de vidrio. Suela Ultralight bidensidad Poliuretano con el máximo coeficiente antideslizamiento SRC.

1688-ZUPRO



ANIBAL 1688-ZS

Modelo SCORPIO. Zapato de piel serraje perforada gris S1P con suela de Poliuretano de doble densidad. Máximo coeficiente antideslizamiento (SRC). Para uso general en múltiples sectores y aplicaciones donde se necesite un calzado de seguridad en ambientes calurosos. Piel serraje perforada combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia. Tope de seguridad y plantilla antiperforación en acero.

1688-ZS



ANIBAL 1688-BSPM PRO

Modelo EMERITA. Bota de piel serraje marrón S1P con suela de Poliuretano de doble densidad. Para uso general y para trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente antideslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla antiperforación no metálica). Piel serraje combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia. Suela bidensidad Poliuretano de máximo coeficiente antideslizamiento (SRC).

1688-BSPMPRO**ANIBAL 1688-ZSRM PRO**

Modelo LUSITANIA. Zapato de piel serraje marrón S1P con suela de Poliuretano de doble densidad. Para uso general y para trabajos donde se requiera calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free), con un alto coeficiente antideslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla antiperforación no metálica). Piel serraje combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia. Suela bidensidad Poliuretano de máximo coeficiente antideslizamiento (SRC).

1688-ZSRMPRO

ANIBAL 1688-BSO

Modelo VULCANO. Bota de piel para soldador hebilla S1P con suela de Poliuretano de doble densidad. Para trabajos relacionados con los procesos de soldadura y técnicas afines con riesgo de salpicaduras de metales fundidos y/o chispas. El cierre de hebilla desprendimiento rápido permite quitar de modo rápido. Tope de seguridad y plantilla antiperforación en acero.

1688-BSO**FERRUM TR-160**

Bota antiestática de seguridad fabricada en piel hidrófuga y transpirable con forro textil transpirable. Cierre mediante hebilla metálica de desprendimiento rápido. Puntera antiimpacto de composite y plantilla antiperforación metálica. Plantilla interior extraíble anatómica y transpirable. Acolchado interior transpirable. Suela de buena resistencia mecánica y térmica, antideslizante con absorción de energía en el talón y resistente a hidrocarburos.

TR-160

ANIBAL 1688-ZGNR

Modelo ADRIANO. Zapato de piel microfibra en S3 (resistencia a la penetración y absorción de agua) con suela de doble densidad Poliuretano/Nitrilo y plantilla antiperforación. Adecuado para trabajos con temperaturas extremas (calor o frío; 300°C / 1 minuto) y/o donde se necesite una mayor resistencia a hidrocarburos y al deslizamiento (gasolineras, refinerías, plataformas, etc). Sin componentes metálicos (Metal Free).

1688-ZGNR**ANIBAL 1688-ZA**

Modelo ATENAS. Zapato tipo mocasín sin cordoneras, muy cómodo de poner y quitar. Microfibra afelpada combinada con refuerzo de goma en las zonas más castigadas. Calzado sin componentes metálicos (Metal Free), antiestático, con plantilla antiperforación y suela de Poliuretano de doble densidad SRC (máximo coeficiente antideslizamiento). Para uso general.

1688-ZA

ANIBAL 1688-ZDTN PRO

Modelo KRONOS. Zapato deportivo negro corte inyectado de PU sobre base textil S1P, suela de triple densidad. Para uso general, en especial para aquellos trabajos donde se realicen largos recorridos durante la jornada laboral, que requieran calzado sin partes metálicas no conductoras (Metal Free) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla antiperforación no metálica). Diseño deportivo. Resistente al rasgado, a la abrasión y al desgaste. Suela triple densidad: TPU en zona antitorsión, PU en zona absorción de impactos y Goma Nitrilo en zona contacto con el suelo.

1688-ZDTNPRO**ANIBAL 1688-ZFZ2**

Modelo FLEXUM Z2. Zapato de rejilla sintética S1P, SRC (máximo coeficiente antideslizamiento), suela de poliuretano de doble densidad (DDPU), con refuerzos de microfibra y altamente transpirable. Para uso general donde se necesite un calzado de seguridad (tope de seguridad y plantilla antiperforación) con muy buen comportamiento a flexión y a torsión, ligero y confortable, como son los sectores de la logística, el transporte y la industria en general.

1688-ZFZ2

DIADORA RUN TEXTILE LOW 701.158619

Calzado bajo S1P SRC de serraje y tejido de red. Puntera de acero 200J. Plantilla amovible termoformada de EVA. Entresuela de Poliuretano expandido. Suela externa de Poliuretano compacto antiabrasión.

701.158619**DIADORA RUN HIGH 701.158593**

Calzado alto S3 SRC de Nobuk, repelente al agua, puntera de acero 200J. Plantilla amovible termoformada de EVA. Entresuela de Poliuretano expandido. Suela externa de Poliuretano compacto antiabrasión.

701.158593**DIADORA RUN LOW 701.175303**

Calzado bajo S3 SRC ESD de Nobuk, repelente al agua, puntera de acero 200J. Plantilla extraíble transpirable termoformada en espuma de poliuretano microperforada con carbón activo. Entresuela de Poliuretano expandido. Suela externa de Poliuretano compacto antiabrasión.

701.158592

DIADORA BLITZ LOW 701.172031

Calzado bajo S3 de recubrimiento hidrófugo, Nylon y Poliuretano. Para trabajos en obra, industria ligera, logística. Forro altamente resistente a la abrasión. Resistente al deslizamiento (SRC) y con propiedades antiperforación (K-SOLE). Plantilla extraíble de Poliuretano con amortiguador de impactos.

701.172031**DIADORA BLITZ LOW 701.172032**

Calzado bajo S1P de piel de ante de becerro, Nylon y Poliuretano. Para trabajos en artesanía, logística, instalaciones e industria. Resistente al deslizamiento (SRC) y con propiedades antiperforación (K-SOLE). Puntera 200J. Plantilla extraíble de Poliuretano "shock absorber". Entresuela de Poliuretano expandido. Suela de Poliuretano compacto, resistente a las abrasiones. Sin metales.

701.172032

BOTA DE AGUA DE SEGURIDAD 1588-BAVS

Bota de agua de PVC en caña y PVC/Nitrilo en suela. Color verde. Especialmente indicada para trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua y que se requiera protección en la puntera y en la plantilla (antiperforación S5). Absorción de energía en el talón, antiestática y antideslizante. Resistente a hidrocarburos. Forro interior en poliéster.

BAPP**BOTA DE AGUA 1588-BAN**

Bota de agua de PVC en caña y suela. Color negro. Para trabajos en condiciones de humedad extrema o con agua, para usos en exterior. Suela antideslizante y resistente a hidrocarburos. Absorción de energía en el talón (E). forro interior en poliéster.

BA**OTROS**

Visite nuestra tienda para otros modelos.