

CALZADO DE SEGURIDAD

1688-ZU PRO

Zapato ESD Microfibra S3 "Metal Free" 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 anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación 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 anti-deslizamiento SRC.

1688-ZUPRO

1688-ZPG PRO

Zapato piel Nobuk S3, suela de Poliuretano/Goma de Nitrilo (HRO). Para uso general y para trabajos donde la temperatura del suelo sea elevada y/o sea necesaria mayor resistencia a hidrocarburos y al deslizamiento. Piel Nobuk S3 (resistencia a la penetración y absorción de agua), "Metal Free" (calzado sin componentes metálicos), plantilla anti-perforación, ligero y amagnético. HRO (resistencia al calor por contacto (300°C / 1 minuto), aislamiento frente al frío del piso completo (CI), suela bidensidad Poliuretano/Goma de Nitrilo, plantilla en EVA para mayor comodidad y máximo coeficiente anti-deslizamiento SRC.

1688-ZPGPRO



1688-ZDTN PRO

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 anti-perforación no metálica). Diseño deportivo. Resistente al rasgado, a la abrasión y al desgaste. Suela triple densidad: TPU en zona anti-torsión, PU en zona absorción de impactos y Goma Nitrilo en zona contacto con el suelo.

1688-ZDTNPRO



1688-BSPM PRO

Bota de piel serraje marrón S1P "Metal Free" 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 anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica). Piel serraje combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia. Suela bidensidad Poliuretano de máximo coeficiente anti-deslizamiento (SRC).

1688-BSPMPRO



1688-ZSRM PRO

Zapato de piel serraje marrón S1P “Metal Free” 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 anti-deslizamiento (SRC) o se necesite un calzado más ligero (con protecciones no metálicas) y más flexible (con plantilla anti-perforación no metálica). Piel serraje combinada con un tejido de alto rendimiento y alta resistencia. Suela bidensidad Poliuretano de máximo coeficiente anti-deslizamiento (SRC).

1688-ZSRMPRO



1688-BSO

Bota de piel negra 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 anti-perforación en acero.

1688-BSO



1688-ZS

Zapato de piel serraje perforada gris S1P con suela de Poliuretano de doble densidad. 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 anti-perforación en acero.

1688-ZS**DIADORA RUN HIGH 701.158593**

Calzado alto S3 SRC de Nobuk, repelente al agua, puntera de acero 200J. Diseño italiano. Plantilla amovible termoformada de EVA. Entre suela de Poliuretano expandido. Suela externa de Poliuretano compacto anti-abrasión.

701.158593

DIADORA D-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 anti-perforación (K-SOLE). Plantilla extraíble de Poliuretano con amortiguador de impactos.

701.172031**DIADORA RUN TEXTILE LOW 701.158619**

Calzado bajo S1P SRC de serraje y tejido de red. Puntera de acero 200J. Diseño italiano. Plantilla amovible termoformada de EVA. Entre suela de Poliuretano expandido. Suela externa de Poliuretano compacto anti-abrasión.

701.158619**OTROS**

Visite nuestra tienda para otros modelos.