



PSH BLUE PREMIUM BA 905 S1P CI HI ESD SRC



PSH BLUE PREMIUM BA 905 S1P CI HI ESD SRC



CODE: 70016342

SIZES: 36-48

STANDARDS: EN20344, EN20345
CERTIFICADO: REGLAMENTO UE 425/2016

DESCRIPCIÓN:

Bota con diseño moderno deportivo, realizada en color azul con puntos de amarillo y rojo. El color principal del corte azul oscuro está estudiado para una mayor resistencia a la suciedad. Suela con perfil y colores totalmente deportivos.

Corte realizado en piel afelpada perforada transpirable, de horma ancha, cierre por cordones, cañas forradas y acolchados en collar.

Plantilla de confort con mayor espesor (7mm) en la zona del talón para una mayor amortiguación y descarga del peso corporal. Puntera extra ancha.

Suela con propiedad certificada para aislar el pie contra el calor (HI) y el frío (CI). Calzado totalmente libre de metales para brindar mayor aislamiento al pie en todas las situaciones climáticas. Suela ESD antiestática que permite una mayor descarga de la electricidad estática del cuerpo.

Lleva un sistema de reflectantes frontal, trasero y laterales para brindar mayor visibilidad del trabajador en lugares con poca visibilidad. Especial adherencia del patín en TPU en pisos húmedos y secos. Suela ESD especialmente pensada para el sector automoción para no dañar los circuitos, también útil en todos los sectores microelectrónicos.

Piso poliuretano con patín de contacto en TPU estudiado para una mayor resistencia al desgaste, resistente a los aceites. Inyección directa al corte.

CARACTERÍSTICAS:

- Piel afelpada natural color azul oscuro
- Antiestático + ESD
- 100% ausente de partes metálicas





- Suela resistente a hidrocarburos
- Forro cañas de textil foamizado
- Relleno de acolchado de espuma látex grueso
- Contrafuerte de fibras sintéticas
- Suela ergonómica de poliuretano / TPU colores deportivos negro/azul
- Diseño de suela especial adherencia
- Plantilla interior antiestática
- Plantilla antiperforación de textil (no metálica).
- Puntera de fibra de vidrio tipo ancho para impacto de 200 Julios (no metálico)

APLICACIONES:

- Automoción
- Industria microelectronica
- Industria en general
- Transporte
- Almacenes
- Trabajos en interior
- Seguridad aeroportual

MATERIALES:

- Piel afelpada natural
- Piso poliuretano / TPU