



## PSH LIGHT BA 371 S1P CI HI SRC



## PSH LIGHT BA 371 S1P CI HI SRC



CODE: 70016344

SIZES: 35-50

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

### DESCRIPCIÓN:

Bota con diseño moderno industrial / deportivo, realizada en color gris para una mayor resistencia a la suciedad.

Corte realizado en piel afelpada perforada transpirable, de horma ancha, cierre por cordones y ojeteros no metálicos, cañas forradas y acolchados en collar.

Plantilla de confort con mayor espesor (4mm) 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.

Lleva un sistema de reflectantes frontal, trasero y laterales para brindar mayor visibilidad del trabajador en lugares con poca visibilidad. Especial adherencia en pisos húmedos y secos. Suela dotada de tacón definido para una mayor estabilidad a la hora de subir y bajar escaleras.

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

### CARACTERÍSTICAS:

- Piel afelpada natural color gris
- Antiestático
- 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 bi-densidad color negro





- Diseño de suela especial adherencia
- Plantilla interior antiestática
- Plantilla antiperforación de textil (no metálica).
- Puntera de composite tipo ancho para impacto de 200 Julios (no metálico)

#### APLICACIONES:

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

#### MATERIALES:

- Piel afelpada natural
- Piso poliuretano bi-densidad