



PSH NEW LIGHT ZM 327 S2 CI HI ESD SRC



PSH NEW LIGHT ZM 327 S2 CI HI ESD SRC



CODE: 70012491

SIZES: 35-50

STANDARDS: EN20344, EN20345

DESCRIPCIÓN:

Zapato en piel microfibra resistente al agua, a los elementos orgánicos, con tira retro reflectante lateral, cierre por velcro y elástico. Piso poliuretano bi-densidad antiestático y ESD, inyección directa al corte, puntera extra ancha en material plástico. Calzado 100% sin partes metálicas. Horma extra ancha. Puntera extra ancha. El cierre velcro permite un desprendimiento rápido.

CARACTERÍSTICAS:

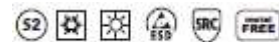
- Piel microfibra color negro.
- Fuelle sintético.
- Forro de pala de tejido sintético TST
- Relleno de acolchado de espuma preformada.
- Suela ergonómica de poliuretano color negro.
- Puntera de plástico tipo extra ancho para impacto de 200 Julios.
- 100% sin partes metálicas
- ESD
- Banda retro reflectante de alta visibilidad
- Horma extra ancha

APLICACIONES:

- Automoción
- Trabajos al interior
- Industria en general
- Almacenes
- Servicios
- Aeropuertos
- Industria alimentaria

MATERIALES:

- Piel microfibra color negro
- Piso poliuretano bidensidad





PROPIEDADES ADICIONALES:

ALTO NIVEL DE ESTABILIDAD EN SUBIR Y BAJAR ESCALERAS.

ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA TORSIONES AL TOBILLO.

RESISTENCIA DE LA PUNTERA:

- Impacto: sobrepasa la norma del **54%**
- Compresión: sobrepasa la norma del **25%**

RESISTENCIA AL CONTACTO CON SUCIEDAD:

- Pasa el ensayo de contacto con barro
- Pasa el ensayo de contacto con aceite
- Pasa el ensayo de contacto con grasa

CONFORT HORMA:

- Circunferencia de la horma **255mm**

CONFORT PUNTERA:

- Circunferencia de la puntera: **215mm**
- Profundidad puntera: 43mm
- Ancho máxima puntera: 93mm
- Alto máximo puntera: 39mm

CONFORT TALÓN:

- Diferencial inclinación talón/punta: 8mm
- Espesor de la entresuela: 26mm
- Espesor de la plantilla de confort: 2mm

FLEXIBILIDAD DE LA SUELA:

- sobrepasa la norma del **50%**

PESO DEL CALZADO:

- peso de 1 zapato talla 42: **500gr**

RESISTENCIA DEL CALZADO:

- alta resistencia de la suela a la hidrólisis y a los hidrocarburos