

# **MIAMI S1P SRC**

**CALZADO** 

Calzado bajo

Código:. MIAMISP

### MARCA DELTA PLUS CON PUNTERA DE METAL







### Caracteristicas

Caña: Poliéster y algodón. Plantilla interior: Amovible preformada - Poliéster sobre EVA.

Suela: inyectada, PU mono-densidad

#### **COLOR**

Gris-Azul marino, Negro

#### **TALLA**

 $35,\,36,\,37,\,38,\,39,\,40,\,41,\,42,\,43,\,44,\,45,\,46,\,47,\,48$ 

### **Sectores**



Industria ligera



Agricultura / Espacios verdes



Reformas / Profesional autónomo



Mantenimiento



Automóvil



Trabajo temporal

# Riesgos



Antiestático



Corte / Perforación



Resbalones



Golpes





# **MIAMI S1P SRC**

**CALZADO** 

Calzado bajo

Código:. MIAMISP

#### **Beneficios**



Ζ1

RIESGO DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (ESD\*)

La electricidad estática presente en los operadores se debe controlar en los siguientes lugares de uso, dado que puede:

- generar chispas de descargas electrostáticas susceptibles de incendiar atmósferas explosivas: industria plástica, petrolera y de gas, química, etc.
- dañar los materiales sensibles a las descargas eléctricas: industrias electrónicas diversas.
- generar partículas que pueden depositarse sobre la pintura: industria automotriz, electrodomésticos, etc.
- \* Siglas en inglés de Descarga electrostática



Puntera de metal



Comodidad





Rendimiento

Suela flexible para reducir la fatiga al caminar Producto ligero para reducir la fatiga a lo largo del día Efecto segunda piel para un ajuste ceñido

Palmilla extraíble para facilitar el lavado Transpirabilidad

Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela





# **MIAMI S1P SRC**

**CALZADO** 

Calzado bajo

Código:. MIAMISP

## **Detalles tecnicos**

Tipo de calzado Calzado bajo

Inserto antiperforacion Acero inoxidable

Material y acabado de la cana Textile polyester

Puntera de seguridad Acero inoxidable

Material de la palmilla EVA, Poliester

Caracteristica de la suela Amovible, Transpirable, Premoldeado

Material de la suela PU

Tecnologia de la suela Inyectada

Peso 442 gramos por zapato

### **Certificaciones**

C E REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011

Equipos de protección personal - Métodos de ensayo para calzado

Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad, el calzado de protección y el calzado de trabajo de uso profesional.

Sólo puede aplicarse esta norma junto con las normas EN ISO 20345, y EN ISO 20347, que detallan las exigencias del calzado en función del nivel de riesgo.

**EN ISO 20345** 

S1P FO A E SRC

