



# ZAPATO EROS

## SS41D-606 HIDROFUGADO DIELECTRICO

SKU: 07070234003

**Descripción:** Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa, con capellada de cuero hidrofugado, suela de poliuretano bidensidad, propiedades antideslizantes, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con entreplantilla en textil antiperforante kevlar y cinta reflectiva.

### CARACTERÍSTICAS

- Lengüeta: Tipo murciélago, impide el paso de elementos externos
- Forro: mala wafer respirable
- Cuello acolchado
- Cinta reflectiva
- Entre plantilla: plantilla kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)
- Plantilla: EVA preformada, mayor ventilación, orificios de 3mm, textil antimicótico, absorción de impacto.
- Cordones: redondos 100% polyester con puntera de acetato.
- Ganchos: Termoplástico de alta resistencia.
- Hilo: 100% polyester de 3 hebras imputrescible.
- Capellada: cuero de res hidrofugado de 2.2mm
- Puntera: fibra de vidrio con resistencia al impacto 200J y compresión 15 kN.
- Entresuela Poliuretano: PU de baja densidad con absorción al impacto.
- Suela Poliuretano: PU de alta densidad antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia 20 V.

### CERTIFICACIONES

- NTP-ISO 20345:2017
- ASTM F2413-18
- ISO 45001:2018
- ISO 9001:2015

### APLICACIONES

- Minería
- Manufactura
- Construcción
- Transporte y logística

### DETALLES



TALÓN



PUNTERA



SUELA



LATERAL



### PROTECCIONES INCLUIDAS

- Protección contra impacto (puntera de seguridad)
- Protección antideslizante
- Aislamiento eléctrico hasta 20 kV
- Resistencia mecánica para trabajo pesado

### INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- Revisar suela antes de cada uso.
- No utilizar si presenta perforaciones o desgaste excesivo.
- Mantener limpio y seco.
- No exponer a calor extremo prolongado.
- No usar si la suela está agrietada o despegada.

### ADVERTENCIA

- No usar mojado en trabajos eléctricos energizados.
- No reemplaza otros EPP requeridos para trabajos eléctricos.
- Seleccionar talla adecuada para evitar fatiga o lesiones.
- Debe utilizarse bajo protocolos de seguridad eléctrica.