



ACERO



ACERO

## Descripción

- Parte trasera cerrada
- Antiestático
- Absorción de energía en la zona del talón.
- Resistencia al agua y a la absorción de líquidos en la parte superior del calzado.
- Resistencia a la perforación de la suela.
- Puntera con recubrimiento.
- Tejido lateral y lengüeta naranjas.
- Parte exterior de PU.
- Sujeción del talón de ante pulido.
- Talonera con cintas reflectantes.
- Hilo de 6 capas gris y negro.
- Ojales para cordón de seguridad metálicos en color negro.
- Puntera reforzada de acero.
- Entresuela de acero de gran resistencia.
- Plantilla interior de EVA.
- Suela de PU negra.
- Resistencia al deslizamiento en distintas superficies.

## Materiales

- Construction: INJECTION; Last: 459; Mould: SERIES 1; Upper Material: BUFF SUEDE LEATHER THICKNESS 1.8mm; Toecap: 459 STEEL TOE CAP; Outsole: PU/PU; Perforation resistant insert: 1160 STEEL MID PLATE; Insock: EVA LAMINATED TEXTILE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## Marcado

S1	Como SB* + parte trasera cerrada + antiestático
PL	Resistencia a la perforación hasta 4,5mm, planta no metálica
SR	Resistencia al deslizamiento en distintas superficies

\* SB: Criterios básicos de resistencia y protección de la parte de la puntera

## Tallas

35-48

[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás (Oleiros, A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

