

## Botin EDELBROCK 205



El tratamiento de hidrofugación consigue aumentar la resistencia del cuero a la humedad y proporciona gran resistencia en ambientes agresivos con presencia de nitratos. Las plantas con Shock Absorber contienen un inserto de material de baja densidad, por lo general en la zona del talón. Este inserto actúa mecánicamente para absorber el impacto y devolver energía al caminar

## Características

Botín de seguridad.

Cuero: Nobuck.

Cuello: Acolchado.

Fuelle: Integrado.

Forro: Completo en cuero y Split gamuzado.

Aislante Eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt

Pasa cordones y ganchos: no metálicos.

Plantilla Interior: antimicótica con Shock Absorber.

Entresuela: de PU.

**Planta:** de Caucho con Acrilo Nitrilo de alto desempeñoresistente a los derivados de los Hidrocarburos.

Aislante térmico Thinsulate.

Punta: de compósito no metálica.

Sobre punta: de caucho.

Numeración: 38 al 46.

Certificación Norma Chilena Oficial.

Sustentable al borrar su huella de carbono.



