



FICHA TÉCNICA

Botas De Seguridad De Cuero Con Punta De Acero. Suela De Poliuretano De Doble Densidad. Gris Con Turquesa. Presentación Caja De Color.

CÓDIGO:

TSP202SB.V

***Nombre:** Botas de seguridad

Aislamiento Eléctrico: Sí

Anti-deslizante y resistente al aceite: Sí

Código de producto: TSP202SB.V

Marca: TOTAL TOOLS

Para Uso: Ideal para para proteger al trabajador de los peligros de su oficio.

Procedencia: Importado

Resiste: Aceite

Resistente a Golpes de Alto Impacto: Sí

Se vende por: Par

Usos: Construcción

¿Dónde usarlo?: Bodegas, Construcciones, Proyectos, Sitios con Equipo Pesado.

Anti Vibraciones: Sí

Características: Punta de acero. Suela de PU de doble densidad. Parte superior de piel dividida.

Color: Turquesa

Materiales: Cuero, punta de acero, Suela hecha de Poliuretano (PU) de doble densidad

Presentación: Caja a Color

Punta de acero: Sí

Resistencia eléctrica: Sí

Resistente a Perforaciones de Clavos: Sí

Tipo: Botas de Seguridad

INFORMACIÓN ADICIONAL

Botas De Seguridad De Cuero Con Punta De Acero. Suela De Poliuretano De Doble Densidad. Gris Con Turquesa. Presentación Caja De Color.

- Material Principal De Bota: Cuero.
- Material De Punta: Acero.

- Material De Suela: Poliuretano (Pu) De Doble Densidad.
- Tallas: 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
- Color: Negro Y Turquesa.