

39



## FICHA TÉCNICA

Botas Seguridad Total. Alta Calidad Punta Metalica+ Anticlavos+ Antiresbalante+Anti Vibracion+ Dielectrico

**CÓDIGO:**

**TSP201S1P.V**

39



**\*Nombre:** Botas de seguridad TOTAL Alta calidad

**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción

**Aislamiento Eléctrico:** SB 5, 4 y 2

**Ajustable:** No

**Anti Vibraciones:** S2 5, 4, 2, 1 y 8

**Anti-deslizante y resistente al aceite:** S1P 5, 4, 2, 3 y 1

**Cantidad x Empaque:** MASTER PACK 6 UNID/ 1 CAJA PEQ. UNID

**Características:** Proveen protección en el área de trabajo

**Categorías seguridad de calzado:** SP1, SB, SBP, S1, S2 y S3

**Certificaciones:** CE, EN ISO 20345

**Clase de protección:** S1P

**Código de producto:** TSP201S1P.V

**Color:** Gris

**Color de la Franja:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** MASTER PACK 6 UNID/CAJA PEQ. UNID

**Entresuela de acero:** S1 5, 4, 2, y 1

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Materiales:** Cuero de vaca, poliuretano de densidad doble, Punta y entre suela de acero

**Peso (Kg):** 1.433kg

**Presentación:** Caja a Color

**Procedencia:** Importado

**Protección:** Aislamiento eléctrico, antideslizante anti vibraciones, resistente al aceite, resistente a golpes alto impacto, resistente perforaciones de clavos, punta de acero y entre suela de acero.

**Protección a compresión:** 15.000 N

**Protección a impacto:** 200 J

**Punta de acero:** SBP 5, 4, 2, y 3

**Resistencia eléctrica:** <1000 MΩ

**Resistente a Golpes de Alto Impacto:** SBP 5, 4, 2, y 3

**Resistente a Perforaciones de Clavos:** S1 5, 4, 2, y 1

Tipo: Botas de Seguridad

Usos: Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Botas Seguridad Total. Alta Calidad Punta Metalica+ Anticlavos+ Antiresbalante+Anti Vibracion+ Dielectrico

