



FICHA TÉCNICA

Botas de seguridad Total Tools

Total Tools

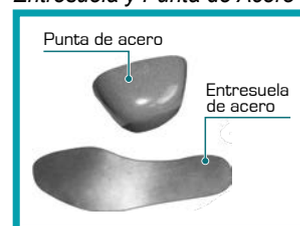
DESCRIPCIÓN

Botas de seguridad Total Tools fabricadas de cuero de vaca y materiales sintéticos proveen protección en el área de trabajo. Poseen aislamiento eléctrico, anti-deslizante anti vibraciones, resistente al aceite, resistente a golpes alto impacto, resistente perforaciones de clavos, punta de acero y entresuela de acero. En cumplimiento de con categorías de seguridad de calzado SP1, SB, SBP, S1, S2, S3 y EN ISO 20345. En talles desde 39 a 48.

CÓDIGO

TSP201S1P

Entresuela y Punta de Acero



Marca: Total Tools

Protección: Aislamiento eléctrico, anti-deslizante anti vibraciones, resistente al aceite, resistente a golpes alto impacto, resistente perforaciones de clavos, punta de acero y entresuela de acero.

Material: cuero de vaca, poliuretano de densidad doble todos los materiales cumplen las normas EN ISO 20345 de calidad y uso.

Protección a impacto: 200 J

Protección a compresión: 15.000 N

Resistencia eléctrica: <1000 MΩ

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

Certificaciones: CE, EN ISO 20345

Procedencia: Importado

-  **Aislamiento Eléctrico** SB 5, 4 y 2
-  **Anti-deslizante y resistente al aceite** S1P 5, 4, 2, 3 y 1
-  **Resistente a Golpes de Alto Impacto** SBP 5, 4, 2, y 3
-  **Protección S1P**

-  **Resistente a Perforaciones de Clavos** S1 5, 4, 2, y 1
-  **Anti Vibraciones** S2 5, 4, 2, 1 y 8
-  **Punta de acero** SBP 5, 4, 2, y 3
-  **Entresuela de acero** S1 5, 4, 2, y 1