



TW302 S3 SRC

CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Calzado bajo todoterreno, que combina robustez y durabilidad, en cualquier situación

Protección de los pies



Beneficios



Comodidad

- Estabilización del pie al caminar
- Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones



Rendimiento

- Suela diseñada para soportar calor de contacto de hasta 300 °C
- Cero metal: pase todos los controles de seguridad sin problemas gracias a la ausencia de metal.
- Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela



Higiene

- Palmilla extraíble para facilitar el lavado

Certificaciones y normas



EN ISO 20345

S3 HRO CI HI WRU FO A E PS SC LG SRC

Aplicaciones

- Agricultura
- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Automóvil
- Industria minera

Protección contra



Antiestático



Calor



Golpes



Frío



TW302 S3 SRC

CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS

Calzado bajo todoterreno, que combina robustez y durabilidad, en cualquier situación

Protección de los pies

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de calzado	Calzado bajo
Material de la suela	PU, Nitrilo
Inserto antiperforación	No metálico
Material de la caña	Piel
Acabado del material de la caña	Flor, Deperlante
Puntera de seguridad	Composite
Material del forro	Poliamida
Acabado del material de revestimiento	Absorbente
Material de la palmilla	EVA, Poliéster
Característica de la suela	Amovible, Transpirable, Premoldeado
Tecnología de la suela	Soldada
Peso (gramos por zapato)	894
Rango de tallas	39 → 48