



Ochrana nohou

# TW302 S3 SRC

STAVEBNICTVÍ A STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ

Polobotka do každého terénu kombinující robustnost a odolnost za jakýchkoli podmínek



## Výhody



### Pohodlí

- Stabilizace chodidla při chůzi
- Tlumí nárazy na patu pro uvolnění kloubů



### Výkon

- Podešev navržena tak, aby odolávala kontaktnímu teplu až do 300°C
- Nulový kov: díky absenci kovu projdete každou bezpečnostní branou bez problému
- Skvělá stabilita zajištěná přilnavými vlastnostmi podešve



### Hygiena

- Vyjímatelná vnitřní stélka usnadňující praní

## Použití

- **Zemědělství**
- **Veřejné práce**
- **Budova**
- **Dokončovací stavební práce / řemesla**
- **Automobilky**
- **Těžební průmysl**

## Certifikace a normy



EN ISO 20345:2011  
S3 HRO CI HI WRU FO A E PS SC LG SRC

## Chrání před riziky



Antistatická



Teplo



Otřesy



Chladné prostředí



Ochrana nohou

# TW302 S3 SRC

STAVEBNICTVÍ A STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ

Polobotka do každého terénu kombinující robustnost a odolnost za jakýchkoli podmínek

## Podrobnosti - Normy

## Technické detaily

Typ boty	Polobotka
Materiál podešve	PU, Nitril
Proti-perforační vložka	Nekovová
Materiál svršku	Kůže
Povrchová úprava materiálu dříku	Useň, Vodoodpudivé
Bezpečnostní špička	Kompozit
Materiál podšívky	Polyamid
Povrchová úprava materiálu podšívky	Savý
Materiál stélky	EVA, Polyester
Charakteristika stélky	Odnímatelné, Prodyšný, Předtvarované
Technologie podešve	Svařováno
Hmotnost (gramů / bota)	894
Velikostní rozpětí	39 → 48