

Chaussures de sécurité basse THOR avec tige en tissu, a une semelle antistatique et une capacité d'absorption de chocs dans le talon, une semelle intermédiaire en fibre synthétique aramide (anti-perforation), une semelle extérieure en EVA + caoutchouc.

- Tige : cuir.
- Embout : Composite
- Semelle intermédiaire : Fibre synthétique aramide
- Semelle : Polyuréthane
- Certification : EN ISO 20345 : 2011 ;
- Tailles disponibles : 36 - 47



Ref. VISTH37

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE THOR S1P

Données techniques:

Certification	EN ISO 20345: 2011
Embout	Composite
Norme de sécurité	S1P
Poids	443 gr (41)
Résistance au glissement	SRA
Revêtement	Tissu
Semelle	EVA
Semelle intermédiaire	fibre synthétique aramide



Choix n°1 au Portugal