

**CE EN ISO 20345, protection de l'embout et absorption d'énergie dans le talon, semelle antistatique, résistante aux huiles et protectrice.**

- Tige : tissu.
- Embout : Composite
- Semelle intermédiaire : Fibre synthétique aramide
- Semelle : Eva + Caoutchouc
- Tailles disponibles : 35 - 42



**Ref. VISMU**

## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSE MUT S1P

**Données techniques:**

Certification	EN ISO 20345: 2011
Embout	Composite
Norme de sécurité	S1P
Poids	438 gr (41)
Résistance au glissement	SRA
Revêtement	Tissu
Semelle	EVA + Caoutchouc
Semelle intermédiaire	Fibre d'aramide



**SCANNEZ MOI**



**Choix n°1 au Portugal**