

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