

Recouvert de cuir suédé, il se distingue par sa protection, son absorption et sa résistance. Avec un embout en composite et une semelle en polyuréthane double densité pour éviter l'usure et le glissement.

- Semelle antistatique;
- Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon;
- Semelle anti-perforation (fibre d'aramide);
- Antidérapantes SRC;
- Embout composite.

CONFORME  
AUX NORMES  
EU

Ref. VISO37

## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE EN CUIR SUÉDÉ OXIS S1P

### Données techniques:

Certification	EN ISO 20345: 20
Embout	Composite
Norme de sécurité	S1P
Poids	572 gr (41)
Résistance au glissement	SRC
Revêtement	Cuir suédé
Semelle	PU de double densité
Semelle intermédiaire	Fibre d'aramide



OXIS  
Existe aussi  
en modèle haut



SCANNEZ  
MOI



Choix n°1 au Portugal