



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE EN CUIR SUÉDÉ OXIS S1P

VIBO37

Chaussures de sécurité OXIS, destinée aux utilisateurs qui privilégient la sécurité et le confort sur le lieu de travail. Ces chaussures ou bottes fabriquées avec des matériaux de haute qualité se distinguent par leur protection, absorption et résistance. L'embout est en composite pour un plus grand confort et une protection contre les rayures; la semelle en polyuréthane double densité évite l'usure et le glissement. Adaptées aux travaux industriels, de transport et d'entrepôt, les chaussures de sécurité OXIS constituent le meilleur choix pour une utilisation quotidienne.

Caractéristiques principales

- > Semelle antistatique ;
- > Absorption de l'énergie au niveau du talon ;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique aramide) ;
- > Antidérante - SRC ;
- > Embout en composite

Spécifications

Catégorie de Protection	S1P
Certification	EN ISO 20345: 2011
Embout	Composite
Poids	599 gr
Résistance au glissement	SRC
Revêtement	Cuir suédé
Semelle	PU de double densité
Semelle intermédiaire	Fibre d'aramide

Variantes

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Embout	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle	Semelle Intermédiaire
VIBO37	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO38	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO39	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO40	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO41	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO42	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO43	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide

VIBO44	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO45	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide
VIBO46	s1p	en iso 20345: 2011	composite	599 gr	src	cuir suédé	pu de double densité	fibre d'aramide