



Speedy/B

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE
"36 - 46"



Semelle résistante aux acides et aux hydrocarbures



Antistatique



Semelle antidérapante



Absorption d'énergie au talon



Embout de sécurité résistant à 200 joules

Semelle energy

Tige	Cuir fleur grainé
Matelassage	Mousse
Doublure	Tissu ou cuir
Embout	Acier inoxydable
Semelle	PU bi-densité, injectée sur tige
Première de propreté	EVA perforée aérée
Semelle antiperforation	Acier inoxydable

Options disponibles :

- + Tissu anti-perforation
- + Embout en composite
- + Première de propreté en cuir