



Speedy/B

S1 - 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 propriété	EVA perforée aérée

Options disponibles :

- ⊕ Tissu anti-perforation
- ⊕ Embout en composite
- ⊕ Première de propriété en cuir
- ⊕ Semelle anti-perforation en acier