



6075/B

S1 - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE

"Pointure : 37 - 46"



Semelle résistante aux acides et aux hydrocarbures



Antistatique



Semelle antidérapante



Absorption d'énergie au talon



Embout de sécurité résistant à 200 joules

Semelle shark

Tige	Cuir fleur grainé
Matelassage	Mousse
Doublure	Cuir
Embout	Acier inoxydable
Semelle	PU bi-densité, injectée sur tige
Première de propriété	EVA couvert en cuir perforée

Options disponibles :

- + Tissu anti-perforation
- + Embout en composite
- + Semelle antiperforation