



6070/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	Tissu
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 antiperforation