



## 6070/B

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE  
"Pointure : 37 - 46"



Semelle résistante aux acides et aux hydrocarbures



Antistatique



Semelle anti-perforation



Absorption d'énergie au talon



Embout de sécurité résistant à 200 joules



Semelle antidérapante

## Semelle shark

<b>Tige</b>	Cuir fleur grainé
<b>Matelassage</b>	Mousse
<b>Doublure</b>	Tissu
<b>Embout</b>	Acier inoxydable
<b>Semelle</b>	PU bi-densité, injectée sur tige
<b>Première de propriété</b>	EVA perforée aérée
<b>Semelle antiperforation</b>	Acier inoxydable

### Options disponibles :

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