



## 6075/H

S1 - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ HAUTE

TIGE HAUTE

"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

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

### Options disponibles :

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