



## Speedy/B

S1P - 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

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

### Options disponibles :

- ⊕ Tissu anti-perforation
- ⊕ Embout en composite
- ⊕ Première de propreté en cuir