



## TONIC/B

S1 - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE  
"36 - 46"



Tige hydrofuge



Absorption d'énergie au talon



Embout de sécurité résistant à 200 joules



Semelle résistante aux acides et aux hydrocarbures



Antistatique



Semelle antidérapante

## Semelle Energy

<b>Tige</b>	Micro fibre + synthétique
<b>Matelassage</b>	Mousse
<b>Doublure</b>	Tissu
<b>Embout</b>	Acier inoxydable
<b>Semelle</b>	PU mono-densité, injectée sur tige
<b>Première de propriété</b>	PU couvert en cuir

### Options disponibles :

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