



TONIC/B

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE
"36 - 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 Energy

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

Options disponibles :

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