



TONIC/H

S1 - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ HAUTE

TIGE HAUTE
"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

Options disponibles :

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