



TONIC/H

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ HAUTE

TIGE HAUTE
"36 - 46"

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