



## STEEL/H

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ HAUTE

TIGE HAUTE

"Pointure : 37 - 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



## STEEL/B

S1P - EN ISO 20345:2011

CH. SÉCURITÉ BASSE

TIGE BASSE

"Pointure : 37 - 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