



07270 LAMASTRE



Construction Industry, Boston Oil and Hydrocarbon Resistant sole

modèle	BOSTON S1P SRC
tige	cuir grainé Barton
embout	acier
doublure	doublure imper respirante Mesh
anti perforation	semelle acier
semelle de marche	Semelle de marche injectée double densité
normes Européennes	EN ISO 20345 : 2011
catégorie	S1P+SRC
exigences fondamentales et additionnelles	Embout 200 joules, talon fermé, Antistatique, Absorption énergie au talon, Résistant à l'eau, Résistance à la pénétration, Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure, semelle à crampons
Résistance au glissement	SRC - suivant norme EN ISO 20345:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
Pointures	35 - 48