

Classe de sécurité S1P GIASCO

PANAMA

Ref. 91T83C-39



Afin d'éviter les accidents causés par le glissement, Giasco a réalisé un produit d'excellence.

Panama, une chaussure avec un style jeune et sportif équipée d'un assemblage particulier très résistant et de blocs cubiques spécifiques avec un profil inversé dans la semelle extérieure. Panama garantie une résistance extrême aux surfaces les plus glissantes.

C'est pour ces caractéristiques que Panama a obtenu la certification maximale en termes de résistance aux glissements: travaux sur les toits inclinés (UNI 11583:2015).

Divers :

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35-49
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC
Niveau de sécurité	S1P
Tige	cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm
Doublure	Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l' abrasion
Embout	200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Semelle intercalaire	composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 4000	amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Semelle KUBE	polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l' hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l' abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC
Poids par pied, taille 42	530g