

PANAMA PRO S3 SRC



586077A - Mise à Jour PG 02-2017

 Code: **586077A**

DESCRIPTION

- Chaussure montante de sécurité type brodequin fonctionnel, spécial Outdoor, Bâtiment et Travaux Publics.
- Tige cuir pleine fleur Nubuck graissé hydrofuge avec renforts stark sur l'avant pied.
- Protect System : protecteur arrière, stabilisateur et maintien de la cheville et du pied.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette matelassés. Laçage par boucles métalliques fermées puis ouverts en haut de tige.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules composite, léger, large, athermique et amagnétique.
- Semelle anti perforation inox.
- Semelage PU2D, avec bout recouvert, épais et enveloppant, isolant du sol avec un relief autonettoyant profond.

POINTURE

- 36 au 47

Grille de pointures :

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

UTILISATION

- Chaussures montantes de sécurité multi-usages pour l'Outdoor et le BTP.

POIDS

- Pointure 42 : 1460 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer, brosser et graisser régulièrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologué sous référence 586077A PANAMA PRO suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
 - S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N°0161/24249/17 délivrée le 18/01/2017 par le laboratoire CIMAC (0465).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	
0.49	0.48	0.20	0.17	SRC