

ATLANTIS S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Modèle 0% métal. Convient aux zones équipées de détecteurs de métaux (entrepôts,...).

Du 35 au 48

Réf. ATLNS1PGR

Les + produit



- Tige en textile résistant à l'abrasion et en cuir velours avec doublure en textile 3D micro-aéré : respirabilité du pied, ventilation à l'intérieur de la chaussure



- Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS

- Languette avec soufflet pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure

- Emboîtement au talon et col matelassé : stabilité renforcée, maintien du pied.



- Embout de protection : polycarbonate.



- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle C07 PU2D antistatique

- Chaussant large et confortable
- Polyvalence : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures
- Surface de contact étendue et talon décroché de 10 mm : semelle auto-nettoyante et multifonctionnelle offrant une excellente stabilité
- Attaque talonnière arrondie pour un déroulé naturel du pied

APPLICATION

- Usage Indoor & Outdoor : excellente polyvalence.



lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



ATLANTIS S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours et textile résistant à l'abrasion
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : C07
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Abis S1P SRC
ABINS1PGR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 670 g

AET N° LEC FI00372565
(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

Colisage

du 35 au 44	du 45 au 48
boîte 315 x 220 x 125 mm	boîte 355 x 220 x 130 mm
carton 635 x 445 x 325 mm	carton 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154162354	42	3237154162422
36	3237154162361	43	3237154162439
37	3237154162378	44	3237154162446
38	3237154162385	45	3237154162453
39	3237154162392	46	3237154162460
40	3237154162408	47	3237154162477
41	3237154162415	48	3237154162484

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



SRC = **SRA** + **SRB**

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0139
mise à jour : 21/02/20

Membre du
SINAMAP

