

# ABIS 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. ABINS1PGR

### 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.



MARQUE FRANÇAISE

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

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



# ABIS 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



Atlantis S1P SRC  
ATLNS1PGR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 630 g

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

## Colisage

### du 35 au 42

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

### du 43 au 48

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154161357	<b>42</b>	3237154161425
<b>36</b>	3237154161364	<b>43</b>	3237154161432
<b>37</b>	3237154161371	<b>44</b>	3237154161449
<b>38</b>	3237154161388	<b>45</b>	3237154161456
<b>39</b>	3237154161395	<b>46</b>	3237154161463
<b>40</b>	3237154161401	<b>47</b>	3237154161470
<b>41</b>	3237154161418	<b>48</b>	3237154161487

## 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



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0138  
mise à jour : 21/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

