

# ARON S3



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. ARNNS30NR

### Les + produit



■ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation.



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

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



# ARON S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langnette avec soufflet** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **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



**Apolon S3 SRC**  
APONS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 635 g

**AET N°** LECFI00372565  
(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

## Colisage

### du 35 au 44

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

### du 45 au 50

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154159354	<b>42</b>	3237154159422
<b>36</b>	3237154159361	<b>43</b>	3237154159439
<b>37</b>	3237154159378	<b>44</b>	3237154159446
<b>38</b>	3237154159385	<b>45</b>	3237154159453
<b>39</b>	3237154159392	<b>46</b>	3237154159460
<b>40</b>	3237154159408	<b>47</b>	3237154159477
<b>41</b>	3237154159415	<b>48</b>	3237154159484

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



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0147  
mise à jour : 21/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

