

PEGASE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Derby avec œillets invisibles.
Ne sonne pas aux portiques de sécurité.

Du 38 au 48

Réf. PEGAS30NR

Les + produit



▪ **Tige en cuir pleine fleur de 1,6-1,8 mm d'épaisseur, traité hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante.

▪ **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide.



▪ **Semelle intérieure de confort avec coussinet d'absorption des chocs au talon.**



▪ **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts).



▪ **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



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



Semelle CITY PU2D antistatique

▪ **Chaussant large et confortable**

▪ **Pourtour biseauté rendant les crampons invisibles** : ligne classique intemporelle, semelle fine et élégante.

▪ **Shock Absorber au talon** : soutien à une zone très sollicitée.

▪ **Surface de contact étendue et soutien à la voûte plantaire** : grande stabilité, prévention des TMS.

APPLICATION

▪ Services, encadrement, logistique



lemaitre-securite.com

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



PEGASE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langnette** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CITY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,47 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,50 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Sirius S3 SRC
SIRIS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 550 g

AET N° F-230-02760-19

Colisage

| du 38 au 43 | | du 44 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

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 38 | 3237153597386 | 44 | 3237153597447 |
| 39 | 3237153597393 | 45 | 3237153597454 |
| 40 | 3237153597409 | 46 | 3237153597461 |
| 41 | 3237153597416 | 47 | 3237153597478 |
| 42 | 3237153597423 | 48 | 3237153597485 |
| 43 | 3237153597430 | | |

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

Chaussures de sécurité

| | | |
|-----|--|--------------------|
| SBP | | |
| S1 | | (A) (E) (Fo) |
| S1P | | (A) (E) (Fo) |
| S2 | | (A) (E) (Fo) (Wru) |
| S3 | | (A) (E) (Fo) (Wru) |

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

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| (A) | Chaussures antistatiques | (Ci) | Isolation du semelage contre le froid |
| (E) | Absorption d'énergie au talon | (Hi) | Isolation du semelage contre la chaleur |
| (Fo) | Résistance de la semelle aux hydrocarbures | (Hro) | Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct) |
| (Wru) | Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau | (Wr) | Chaussure résistante à l'eau |
| | Décharge électrostatique | (An) | 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

= +

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 0071
mise à jour : 09/12/19

Membre du
SINAMAP

