

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

