

PINK S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 42

Réf. PINKS1PGR

Les + produit

- ◆ **Tige en microfibre perforée** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion
- **Doublure en textile 3D très respirante** grâce à sa structure alvéolée, agréable sensation de confort.
- **Ligne affinée**, modèle caractérisé par sa souplesse et sa légèreté
- **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts).
- **Embout de protection** HDFC fibre composite.
- **Insert anti-perforation** textile haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle Parabolight PU2D antistatique.

- **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** : chaussant tout confort
- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
- **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- **Profil asymétrique au dessin structuré** «pneu été» / «pneu hiver» : stabilité
- **Nombreuses encoches de flexion** : semelle souple, convient aux travaux à genoux

APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère,
- Logistique, services, manutention, distribution, transports



lemaitre-securite.com

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



PINK S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre perforée
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Parabolight
- **Matière** : PU / PU
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,33 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,36 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,21 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Spirit S1P SRC
SPIRS1PGR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 380 g

AET N°0075/007/161/01/19/0284 EXT 04/01/19

Colisage

boîte 315 x 199 x 101 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154054352

36 3237154054369

37 3237154054376

38 3237154054383

39 3237154054390

40 3237154054406

41 3237154054413

42 3237154054420

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



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0098
mise à jour : 03/01/20

Membre du
SYNAMAP

