

# RESEDA GRISE 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. RESES1PGR

### Les + produit



- **Tige en textile alvéolé et microfibre** : très bonne ventilation à l'intérieur de la chaussure

- **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



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

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



# RESEDA GRISE S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile alvéolé respirant et avant de la chaussure en microfibre
- **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



Reseda rouge S1P SRC  
RESE1PRO

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 325 g

AET N°0075/007/161/01/19/0284 EXT 06/01/19

## Colisage

**boîte** 315 x 199 x 101 mm

**carton** 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

**35** 3237154029350

**36** 3237154029367

**37** 3237154029374

**38** 3237154029381

**39** 3237154029398

**40** 3237154029404

**41** 3237154029411

**42** 3237154029428

## 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 0101  
mise à jour : 03/01/20

Membre du  
SYNAMAP

