

RESEDA HAUTE 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. RESHS1PGR

Les + produit

- **Tige en textile alvéolé et croûte velours** : 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

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



RESEDA HAUTE GRISE S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Reseda grise basse S1P SRC
RESES1PGR

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile alvéolé respirant et croûte velours
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.37 : 418 g

AET N° 0075/007/161/02/23/0175

Colisage

boîte 315 x 199 x 101 mm

carton 565 x 415 x 325 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35 3237154504352

36 3237154504369

37 3237154504376

38 3237154504383

39 3237154504390

40 3237154504406

41 3237154504413

42 3237154504420

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 $\geq 0,13$)

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

Membre du
SYNAMAP



DON_LS 03 FP 0280
mise à jour : 02/03/23