

TARGA S1



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

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

Du 35 au 48

Réf. TARNS10GR

Les + produit



■ **Tige en cuir velours perforé** : respirabilité du pied, ventilation à l'intérieur de la chaussure

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

■ **Aisance du pied** : protection sans compression

■ **Emboîtement du talon** : stabilité renforcée, maintien du pied



■ **Embout de protection** : acier inoxydable



Semelle SPORTY PU2D antistatique

■ **Injection sous le niveau du pied** : adaptation du cuir à la forme du pied, grande flexibilité de la semelle et excellente respirabilité

■ **Surface d'adhérence optimisée et attaque talonnière arrondie** : semelle plate unisexe typée «sport»,

■ **Brevet Parabolic®** : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée

■ **Attaque talonnière arrondie** : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

APPLICATION

- Artisans du second oeuvre, logisticiens et conducteurs



lemaitre-securite.com

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



TARGA S1



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir perforée finition velours
- **Languette** : croûte de cuir perforée finition velours - matelassée
- **Doublure** : fibres absorbantes non-tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SPORTY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,37 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,27 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Targa S1P SRC
TARNS1PGR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 650 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 37/06/19

Colisage

du 35 au 43

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 44 au 48

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237153493350	42	3237153493428
36	3237153493367	43	3237153493435
37	3237153493374	44	3237153493442
38	3237153493381	45	3237153493459
39	3237153493398	46	3237153493466
40	3237153493404	47	3237153493473
41	3237153493411	48	3237153493480

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



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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 0129
mise à jour : 13/02/20

Membre du
SYNAMAP

