

WINNER S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.



Du 36 au 48

Réf. WINNS1PNR

Les + produit



- **Tige en textile haute ténacité déperlant** qui permet de lutter contre l'abrasion et les infiltrations d'eau



- **Doublure souple et respirante à la structure alvéolée** : agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

- **Surbout anti-abrasion en cuir enduit** : résistance additionnelle sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.

- **Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure

- **Confort et bien-être** : aisance tout au long de la journée. Modèle souple et léger.



- **Embout de protection** polycarbonate.



- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle PERFORMANCE PU2D antistatique.

- **Semelle injectée PU2D** : adhérence totale tige / semelle.
- **Patin développé pour les sols industriels et urbains** : adapté aux flexions fréquentes
- **Semelle plate** : surface d'adhérence optimisée
- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations.

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, manutention, transports.
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



lemaître-securite.com

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

WINNER S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile haute ténacité et surbout renforcé anti-abrasion en cuir enduit
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Languelette soufflée** : textile résistant à l'abrasion

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : PERFORMANCE
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,29 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Master S3 ESD SRC
MASTS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 580 g

AET N° OZ0299-CPT003/19

Colisage

du 36 au 44	du 45 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

36	3237154221365	43	3237154221433
37	3237154221372	44	3237154221440
38	3237154221389	45	3237154221457
39	3237154221396	46	3237154221464
40	3237154221402	47	3237154221471
41	3237154221419	48	3237154221488
42	3237154221426		

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



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

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
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0060
mise à jour : 23/10/19