

MASTER S3



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. MASTS30NR

Les + produit



- **Tige en cuir hydrofuge finition velours** : matière naturelle respectueuse du pied. Souplesse et résistance face aux risques de déchirure.



- **Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée** : agréable sensation de fraîcheur.

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

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

- **Inserts rétro-réfléchissants** : visibilité accrue



- **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.



lemaitre-securite.com

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

MASTER S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Languelette soufflée** : croûte de cuir et 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



Winner S1P ESD SRC
WINNS1PNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 580 g

AET N° OZ0299-CPT001/19

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	3237154222362	43	3237154222430
37	3237154222379	44	3237154222447
38	3237154222386	45	3237154222454
39	3237154222393	46	3237154222461
40	3237154222409	47	3237154222478
41	3237154222416	48	3237154222485
42	3237154222423		

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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

(A)	Chaussures antistatiques	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	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

= +

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 0059
mise à jour : 23/10/19

Membre du
SINAMAP

