

OHMEX S1P ESD



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.OHMES1PNR

Les + produit

-  **Microfibre finition velours résistante à l'abrasion** souple et légère
-  **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.
- Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure
- Film TPU résistant et anti-abrasion** à l'avant du pied pour une durée de vie prolongée dans le temps.
-  **Embout de protection** : aluminium
-  **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration



Semelle STREET PU2D antistatique.

- **Semelle large et plate** offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.
- **Shock absorber au talon** pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.
- **Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm** pour renforcer l'adhérence.
- **Canaux d'évacuation des liquides** pour réduire le risque de glissade.

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre
- 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.

OHMEX S1P ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre finition velours avec film TPU résistant et anti-abrasion à l'avant.
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



SPACE BLUE S3 SRC
SPACS30BE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 463 g

AET N° LECFI00381507

Colisage

du 36 au 44		du 45 au 48	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 235 x 125 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	3237154420362	43	3237154420430
37	3237154420379	44	3237154420447
38	3237154420386	45	3237154420454
39	3237154420393	46	3237154420461
40	3237154420409	47	3237154420478
41	3237154420416	48	3237154420485
42	3237154420423		

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 0191
mise à jour : 27/05/21

Membre du
SINAMAP

