

SPEED HAUT NOIR S3S ESD



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

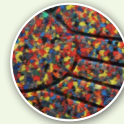
- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



memoryfoam By LEMAITRE



- Mousse haute densité
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. SEEHS3SNR

Les + produits

- **Tige en croûte velours, microfibre et textile haute ténacité** : Légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion
- **Doublure en textile 3D très respirante** : agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied
- **Insert rétro-réfléchissant**: visibilité renforcée
- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître antibactérienne à mémoire de forme**, recyclée, antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS
- **Style sportif sneaker intemporel**



- **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



- **Insert anti-perforation** : textile composite 78% recyclé haute ténacité "0" pénétration, de type PS (pointe de 3mm)



Semelle CARBON mono-densité antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains** : bonne adhérence
- **Semelle testée et certifiée** à l'exigence additionnelle de résistance à la glisse normée SR dans la nouvelle norme 20345 : 2022
- **Surface d'appui importante** : stabilité optimale
- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations
- **Crampons sculptés** : adhérence renforcée
- **Souplesse et légèreté** : semelle facilitant la marche

APPLICATION

- Société de services, artisanat, encadrement
- Logistique, services, manutention, distribution, transports
- Collectivités et administrations



lemaitre-securite.com

Lemaître vous protège.



SPEED HAUT NOIR S3S ESD



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours, microfibre et textile résistants à l'abrasion et insert rétro-réfléchissant
- **Langnette** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : Carbon / PU mono-densité
- **Matière** : polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :
glissement vers l'avant à plat : 0,43 (norme $\geq 0,31$)
glissement vers l'avant au talon : 0,61 (norme $\geq 0,36$)
- **Coefficient d'adhérence SR** :
glissement vers l'avant à plat : 0,27 (norme $\geq 0,19$)
glissement vers l'avant au talon : 0,48 (norme $\geq 0,22$)

VARIANTE



SPEED BAS NOIR S3S ESD
SPEBS3SNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 475 g

Colisage

du 35 au 42	du 43 au 50
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

35	3237154578353	43	3237154578438
36	3237154578360	44	3237154578445
37	3237154578377	45	3237154578452
38	3237154578384	46	3237154578469
39	3237154578391	47	3237154578476
40	3237154578407	48	3237154578483
41	3237154578414	49	3237154578490
42	3237154578421	50	3237154578506

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3S



Test de glisse

Pas de marquage
Exigences fondamentales
Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).



Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.



Embout 200 J non-métallique :
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 3 mm (type PS)



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



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



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



Système grip pour échelle



Protection des malléoles

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 0308
mise à jour : 27/03/24