

# SPEED S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

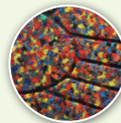
## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



### memoryfoam

By LEMAITRE



■ Mousse haute densité  
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. SPEDS3SNR

## 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](http://lemaitre-securite.com)

Lemaître vous protège.



# SPEED S3S



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



EDEN NOIR S3S  
EDENS3SNR

## Colisage

du 35 au 42		du 43 au 50	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154533352	<b>43</b>	3237154533437
<b>36</b>	3237154533369	<b>44</b>	3237154533444
<b>37</b>	3237154533376	<b>45</b>	3237154533451
<b>38</b>	3237154533383	<b>46</b>	3237154533468
<b>39</b>	3237154533390	<b>47</b>	3237154533475
<b>40</b>	3237154533406	<b>48</b>	3237154533482
<b>41</b>	3237154533413	<b>49</b>	3237154533499
<b>42</b>	3237154533420	<b>50</b>	3237154533505

## 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](http://lemaitre-securite.com)

**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0285  
mise à jour : 14/06/23