

# RAGE S3 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 49

Réf. RAGES30NR

## Les + produit

- **Tige en microfibre hydrofuge finition velours** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure ainsi qu'à l'abrasion
- **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
- **Aucune couture latérale**, modèle résistant
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant d'énergie au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue,
- **Embout de protection Aluminium**.
- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



## Semelle GENESIS PU2D antistatique.

- **Absorption d'énergie au talon pour une nouvelle impulsion à chaque pas**
- **Semelle conçue pour les sols Indoor et urbains** adaptée aux flexions fréquentes
- **Arêtes latérales et talon décroché** ; grip renforcé sur les barreaux d'échelles
- **Soutien à la voûte plantaire**, prévention des TMS
- **Renforts avant et arrière**

## 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.



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



# RAGE S3 ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge finition velours
- **Langnette avec soufflet** : textile haute tenacité
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : GENESIS
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,37 (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



Rage S2 ESD SRC  
RAGES20NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 502 g

AET N°OZO299-CPT001/21

## Colisage

du 35 au 44		du 45 au 49	
<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>36</b>	3237154426364	<b>43</b>	3237154426432
<b>37</b>	3237154426371	<b>44</b>	3237154426449
<b>38</b>	3237154426388	<b>45</b>	3237154426456
<b>39</b>	3237154426395	<b>46</b>	3237154426463
<b>40</b>	3237154426401	<b>47</b>	3237154426470
<b>41</b>	3237154426418	<b>48</b>	3237154426487
<b>42</b>	3237154426425	<b>49</b>	3237154426494

## 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**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0236  
mise à jour : 21/07/21