

# YOKO 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 35 au 49

Réf. YOKOS30NR

## Les + produit

-  **Tige en microfibre** : légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion. Facilité d'entretien.
-  **Doublure souple et respirante grâce à sa structure alvéolée** ; agréable sensation de fraîcheur.
-  **Semelles orthopédiques** : ajustements orthopédiques possibles, selon le règlement DGUV Regel 112-191 (seul règlement en vigueur au niveau européen).
-  **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

- Peintres, Industrie légère, logistique, manutention, transports, second oeuvre, services
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



Lemaître vous protège.



# YOKO S3 ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge
- **Languette** : 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



George High S3 ESD SRC  
GEOHS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 565 g

AET N° OZO299-CPT0001/20-A1

## Colisage

du 35 au 43		du 44 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>	3237154418369	<b>43</b>	3237154418437
<b>37</b>	3237154418376	<b>44</b>	3237154418444
<b>38</b>	3237154418383	<b>45</b>	3237154418451
<b>39</b>	3237154418390	<b>46</b>	3237154418468
<b>40</b>	3237154418406	<b>47</b>	3237154418475
<b>41</b>	3237154418413	<b>48</b>	3237154418482
<b>42</b>	3237154418420	<b>49</b>	3237154418499

## 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

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

**SRA** Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

**SRB** Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

**SRC** = **SRA** + **SRB**

**Lemaitre Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0252  
mise à jour : 23/11/23