

HORUS S3



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. HORUS30NR

Les + produit

- Chaussure de style sportif, très légère et flexible
- Tige en tissu bicolore hydrofuge, résistant à l'abrasion
- Modèle respirant grâce à sa doublure en textile 3D : agréable sensation de fraîcheur. Ventilation du pied à l'intérieur de la chaussure.
- Talon renforcé anti-abrasion pour améliorer la durée de vie de la chaussure.



- Embout de protection : composite HDFC



- Insert anti-perforation : Textile 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

- Second oeuvre, industrie automobile, logistique, services, manutention, distribution, transports
- 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

Lemaitre vous protège.

HORUS S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : textile bicolore hydrofuge
- **Languette** : textile haute ténacité
- **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



Ringo S3 ESD
RINGS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 660g

Certification N° OZO369-CPT001/21

Colisage

du 36 au 44	du 45 au 49
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

36	3237154501368	43	3237154501436
37	3237154501375	44	3237154501443
38	3237154501382	45	3237154501450
39	3237154501399	46	3237154501467
40	3237154501405	47	3237154501474
41	3237154501412	48	3237154501481
42	3237154501429	49	3237154501498

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
△ 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-securite.com

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0315
mise à jour : 04/06/2024