

COMETE 2024 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 36 au 48

Réf. COM2024S3

Les + produit



▪ **Tige en cuir pleine fleur hydrofuge** : matière naturelle souple et résistante

▪ **Absorption des chocs au talon** : diminution de la fatigue et prévention des TMS

▪ **Langnette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure



▪ **Semelle intérieure de confort au charbon actif** : propriétés anti-bactériennes, neutralisation des odeurs. Système d'absorption de l'humidité.



▪ **Modèle 0% métal** idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts).



▪ **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.



MARQUE FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

Lemaître vous protège.



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

COMETE 2024 S3



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langue avec soufflet** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré
- **Col** : cuir hydrofuge

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



Concorde 2024 S3
CONC2024S3

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 650 g

AET N° ITASLNB23011740

Colisage

du 36 au 40		du 41 au 48	
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	3237154536360	43	3237154536438
37	3237154536377	44	3237154536445
38	3237154536384	45	3237154536452
39	3237154536391	46	3237154536469
40	3237154536407	47	3237154536476
41	3237154536414	48	3237154536483
42	3237154536421		

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 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
SYNAMAP



DON_LS 03 FP 0290
mise à jour : 21/05/25