

DUNE S3



SRC [0% METAL]

Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Modèle 0% métal. Convient aux zones équipées de détecteurs de métaux (entrepôts,...).

Du 35 au 48

Réf. DUNE

Les + produit



■ **Tige en textile résistant à l'abrasion et en cuir velours avec doublure en textile 3D micro-aéré :** respirabilité du pied, ventilation à l'intérieur de la chaussure

■ **Surbout anti-abrasion,** résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied



■ **Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs :** réduction de l'impact et de la fatigue

■ **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure

■ **Emboîtement au talon et col matelassé :** stabilité renforcée, maintien du pied.



■ **Embout de protection :** polycarbonate.



■ **Insert anti-perforation :** textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle C07 PU2D antistatique

■ **Chaussant large et confortable**

■ **Polyvalence :** crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures

■ **Surface de contact étendue et talon décroché de 10 mm :** semelle auto-nettoyante et multifonctionnelle offrant une excellente stabilité

■ **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied

APPLICATION

■ Usage Indoor & Outdoor : excellente polyvalence.



MARQUE FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

Lemaitre vous protège.



DUNE S3



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir hydrofuge finition velours avec inserts textile résistants à l'abrasion et surbout renforcé anti-abrasion
- **Languette avec soufflet** : cuir hydrofuge et textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : C07
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Duran S3 SRC
DURAN

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 650 g

EN ISO 20345 : 2011 : AET N°LEC FI00372565

(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

EN ISO 20345 : 2022 : AET N°OZO299-CPT004/25

Colisage

du 35 au 42		du 43 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

35	3700494373358	42	3700494373426
36	3700494373365	43	3700494373433
37	3700494373372	44	3700494373440
38	3700494373389	45	3700494373457
39	3700494373396	46	3700494373464
40	3700494373402	47	3700494373471
41	3700494373419	48	3700494373488

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
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0140
mise à jour : 10/02/25