

DURAN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



0%
METAL



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. DURAN

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 :** 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.



lemaitre-securite.com

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



DURAN 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



Dune S3 SRC
DUNE

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 625 g

AET N° LEC FI00372565
(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

Colisage

du 35 au 44		du 45 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	3700494374355	42	3700494374423
36	3700494374362	43	3700494374430
37	3700494374379	44	3700494374447
38	3700494374386	45	3700494374454
39	3700494374393	46	3700494374461
40	3700494374409	47	3700494374478
41	3700494374416	48	3700494374485

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