

DUNDEE S3



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 39 au 47

Réf. DUNNS30NR

Les + produit



■ **Cuir de 2,0 mm d'épaisseur** : protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation.



■ **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.

■ **Insert latéral rétro-réfléchissant** : visibilité renforcée

■ **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.



DUNDEE S3



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur finition nubuck noir
- **Langue avec soufflet** : cuir pleine fleur finition nubuck noir
- **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



Ducie S3 SRC
DUCNS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 650 g

AET N° LECFI00372565
(Extension of Certificate LEC F100361097R1)

Colisage

du 39 au 42		du 43 au 47	
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

39	3237154164396
40	3237154164402
41	3237154164419
42	3237154164426
43	3237154164433
44	3237154164440
45	3237154164457
46	3237154164464
47	3237154164471

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

DON_LS 03 FP 0144
mise à jour : 21/02/20

Membre du
SINAMAP

