

DUCIE 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. DUCNS30NR

Les + produit



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



- **Semelle de confort avec coussinet au talon** : 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.

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

- **Embout de protection** : polycarbonate.

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



MARQUE FRANÇAISE



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.



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

lemaitre-securite.com

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

DUCIE 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



Dundee S3 SRC
DUNNS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 640 g

AET N° LECFI00372565
(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

Colisage

du 39 au 44		du 45 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	3237154163399
40	3237154163405
41	3237154163412
42	3237154163429
43	3237154163436
44	3237154163443
45	3237154163450
46	3237154163467
47	3237154163474

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

DON_LS 03 FP 0145
mise à jour : 21/02/20

Membre du
SINAMAP

