

DARWIN 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 35 au 50

Réf. DARWS30BN

Les + produit



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

■ **Empeigne anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.

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



■ **Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS

■ **Couverture des pointures extrêmes** : modèle disponible jusqu'au 50



■ **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

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



DARWIN S3



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge avec empeigne renforcée anti-abrasion
- **Languette avec soufflet** : 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



Daytona S3 SRC
DAYTS30BN

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 638 g

AET N°OZ0299-CPT005/21

Colisage

du 35 au 42		du 43 au 50	
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	3237154438350	43	3237154438435
36	3237154438367	44	3237154438442
37	3237154438374	45	3237154438459
38	3237154438381	46	3237154438466
39	3237154438398	47	3237154438473
40	3237154438404	48	3237154438480
41	3237154438411	49	3237154438497
42	3237154438428	50	3237154438503

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 0201
mise à jour : 04/06/21