

# 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.

■ **Languette 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.



[lemaître-sécurité.com](http://lemaître-sécurité.com)

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



# DARWIN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## VARIANTE



Daytona S3 SRC  
DAYTS30BN

## 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

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 638 g

AET N°OZO299-CPT005/21

## Colisage

### du 35 au 42

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

### du 43 au 50

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## 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  $\geq 0,13$ )

## Gencods

**35** 3237154438350

**36** 3237154438367

**37** 3237154438374

**38** 3237154438381

**39** 3237154438398

**40** 3237154438404

**41** 3237154438411

**42** 3237154438428

**43** 3237154438435

**44** 3237154438442

**45** 3237154438459

**46** 3237154438466

**47** 3237154438473

**48** 3237154438480

**49** 3237154438497

**50** 3237154438503

## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

### Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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



$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$

Lemaitre Sécurité

17 rue de Bitschhoffen - CS 90024

F - 67350 Val de Moder

Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

Membre du

SINAMAP



DON\_LS 03 FP 0201  
mise à jour : 04/06/21