

# 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 absorbant 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.



[lemaitre-securite.com](http://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
- **Langnette 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°OZO299-CPT005/21

## Colisage

du 35 au 42		du 43 au 50	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154438350	<b>43</b>	3237154438435
<b>36</b>	3237154438367	<b>44</b>	3237154438442
<b>37</b>	3237154438374	<b>45</b>	3237154438459
<b>38</b>	3237154438381	<b>46</b>	3237154438466
<b>39</b>	3237154438398	<b>47</b>	3237154438473
<b>40</b>	3237154438404	<b>48</b>	3237154438480
<b>41</b>	3237154438411	<b>49</b>	3237154438497
<b>42</b>	3237154438428	<b>50</b>	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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

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

Membre du  
**SINAMAP**

