

# DRAKKAR 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 48

Réf. DRAKS30NR

### Les + produit



▪ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. Insert latéral rétro-réfléchissant pour une visibilité accrue



▪ **Doublure fourrée, bonne isolation thermique** pour les conditions climatiques difficiles.

▪ **Empeigne et talon 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



▪ **Embout de protection** : polycarbonate.



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



### Semelle C07 PU nitrile

▪ **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

▪ **Semelle résistante jusqu'à une température de 300°**(norme HRO), résistance à la chaleur par contact.

▪ **Excellente résistance à l'abrasion.**

▪ **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.



# DRAKKAR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## VARIANTE



Devon S3 SRC  
DEVOS30NR

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge avec empeigne et talon renforcée anti-abrasion
- **Languette avec soufflet** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : fourrure synthétique

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : C07
- **Matière** : polyuréthane / nitrile
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,33 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,14 (norme  $\geq 0,13$ )

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 774 g

AET N°OZO299-CPT006/22

## 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 48

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

**35** 3237154500354 **43** 3237154500439

**36** 3237154500361 **44** 3237154500446

**37** 3237154500378 **45** 3237154500453

**38** 3237154500385 **46** 3237154500460

**39** 3237154500392 **47** 3237154500477

**40** 3237154500408 **48** 3237154500484

**41** 3237154500415

**42** 3237154500422

## 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



**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

Membre du  
SYNAMAP



DON\_LS 03 FP 0287  
mise à jour : 16/06/23