

DEVON 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. DEVOS30NR

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 en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

■ **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.



MARQUE FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

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



DEVIL S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Devil S3 SRC
DEVIS30NR

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge avec empeigne et talon renforcée anti-abrasion
- **Languette avec soufflet** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : C07
- **Matière** : polyuréthane / nitrile
- **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 : 0,17 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,13 (norme $\geq 0,13$)

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 662 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 3237154487358 **43** 3237154487433

36 3237154487365 **44** 3237154487440

37 3237154487372 **45** 3237154487457

38 3237154487389 **46** 3237154487464

39 3237154487396 **47** 3237154487471

40 3237154487402 **48** 3237154487488

41 3237154487419

42 3237154487426

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



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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 0272
mise à jour : 01/12/22