

DODGE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Insert anti-perforation en acier inoxydable

Résistance exceptionnelle à la perforation

+ 80% performant par rapport à l'insert textile

Du 39 au 47

Réf. DODGS30BG

Les + produit



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

■ **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide.

■ **Col matelassé** : maintien de la cheville, prévention des entorses.

■ **Tirant en cuir à l'arrière** pour faciliter l'enfilage de la chaussure.



■ **Embout de protection acier**



■ **Insert anti-perforation** : acier inoxydable



Semelle K40 PU2D antistatique

■ **Shock absorber dans la semelle** : absorption de l'énergie au talon, prévention des TMS

■ **Talon décroché** : sécurité renforcée sur échelles et les échafaudages

■ **Polyvalence** : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures

■ **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied

APPLICATION

- Bâtiment et construction
- Espaces verts
- Industrie lourde



lemaitre-securite.com

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



DODGE S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus :** cuir hydrofuge finition nubuck de 2 - 2.2 mm d'épaisseur
- **Col :** cuir hydrofuge / matelassé
- **Doublure :** fibres absorbantes non-tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom :** K40
- **Matière :** polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA :**
glissement vers l'avant à plat : 0,36 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB :**
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,19 (norme $\geq 0,13$)

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 975 g

AET N° LECFI00373785

Colisage

du 39 au 42		du 43 au 47	
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

39	3237153940397	44	3237153940441
40	3237153940403	45	3237153940458
41	3237153940410	46	3237153940465
42	3237153940427	47	3237153940472
43	3237153940434		

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

DON_LS 03 FP 0134
mise à jour : 21/02/20

Membre du
SINAMAP

