

# 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](http://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          |                    |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| <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>39</b> | 3237153940397 | <b>44</b> | 3237153940441 |
| <b>40</b> | 3237153940403 | <b>45</b> | 3237153940458 |
| <b>41</b> | 3237153940410 | <b>46</b> | 3237153940465 |
| <b>42</b> | 3237153940427 | <b>47</b> | 3237153940472 |
| <b>43</b> | 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0134  
mise à jour : 21/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

