

# DANUBE S3



**SRC** [0% METAL]

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. DANUS30BR

## Les + produit



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

■ **Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.



■ **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS

■ **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure

■ **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.



# DANUBE S3



## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir huilée hydrofuge avec inserts textile résistants à l'abrasion et surbout renforcé 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



**Douro S3 SRC**  
DOURS30BR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 630 g

**AET N°** LECFI00372565  
(Extension of Certificate LEC FI00361097R1)

## 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> | 3237154053355 | <b>43</b> | 3237154053430 |
| <b>36</b> | 3237154053362 | <b>44</b> | 3237154053447 |
| <b>37</b> | 3237154053379 | <b>45</b> | 3237154053454 |
| <b>38</b> | 3237154053386 | <b>46</b> | 3237154053461 |
| <b>39</b> | 3237154053393 | <b>47</b> | 3237154053478 |
| <b>40</b> | 3237154053409 | <b>48</b> | 3237154053485 |
| <b>41</b> | 3237154053416 | <b>49</b> | 3237154053492 |
| <b>42</b> | 3237154053423 | <b>50</b> | 3237154053508 |

## 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 0143  
mise à jour : 21/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

