

Du 38 au 47

Réf. SAXOS30NR

### Les + produit



- Cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck et surbout renforcé anti-abrasion matière noble et très résistante qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- Languette avec soufflet pour éviter toute in filtration de poussières / cailloux.
- Protection contre les chocs sur la face externe de la chaussure, protection de la malléole
- Col matelassé, maintien optimal de la cheville pour prévenir les risques d'entorse
- Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon : réduction de l'impact et de la fatique, prévention des TMS



■ Embout de protection : aluminium



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



# Semelle STREET PU2D antistatique.

- Semelle large et plate offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.
- Shock absorber au talon pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée.
  Protection contre la fatigue musculaire.
- Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm pour renforcer l'adhérence.
- Canaux d'évacuation des liquides pour réduire le risque de glissade.

### APPLICATION

 Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre



## lemaitre-securite.com









Norme EN ISO 20345 : 2011

# Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus : cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck et surbout renforcé anti-abrasion
- Languette avec soufflet : textile résistant à l'abrasion
- Doublure : textile 3D micro-aéré

# Caractéristiques de la semelle

Nom: STREET

• Matière : polyuréthane / polyuréthane

Semelle antistatique

Coefficient d'adhérence SRA :

glissement vers l'avant à plat : 0.42 (norme ≥ 0.32) glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme ≥ 0,28)

Coefficient d'adhérence SRB :

glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme ≥ 0,18) glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme ≥ 0,13)



# Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 550 g

**AET N° LEC F100374154** 

# Colisage

**boîte** 360 x 220 x 135 mm carton 680 x 460 x 370 mm 10 boîtes par carton

### Gencods

38	3237154013380	43
39	3237154013397	44
40	3237154013403	45
41	3237154013410	46
42	3237154013427	47

43	3237154013434	
44	<b>44</b> 3237154013441	
45	3237154013458	
<b>46</b> 3237154013465		
47	3237154013472	

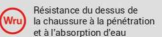
# Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

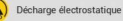


















à l'eau

Isolation du semelage

Isolation du semelage

Résistance de la semelle à

la chaleur (contact direct)

Chaussure résistante

contre le froid

contre la chaleur



