

# MAX HYDRO RIGGER S7S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

### FICHE PRODUIT PROVISOIRE

#### Stabilisateur à la cheville et col matelassé :

Maintien optimal du pied,  
prévention des entorses.

#### Over Cap moulé en PU :

Extrêmement résistant,  
durée de vie prolongée dans  
le temps.

#### Lg Talon décroché et système grip pour échelle :

Idéal pour intervention sur  
échelles et échafaudages

Du 38 au 50

Réf. MAXRS7SBR

### Les + produit



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

■ **Doublure en textile 3D micro-aéré** agréable sensation de confort et de fraîcheur

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

■ **Tirants latéraux et protection TPU à l'arrière :** pour faciliter l'enfilage et le déchaussage



■ **Embout de protection :** HDFC fibre composite.



■ **Insert anti-perforation :** textile composite haute ténacité « 0 » pénétration. De type PS (pointe de 3mm).



### Semelle NAVIGATOR PU2D antistatique

■ **Canaux d'évacuation des liquides et crampons** permettant une meilleure adhérence sur les sols meubles

■ **Arêtes latérales et talon décroché de 13 mm :** grip renforcé sur les barreaux d'échelle répondant à l'exigence additionnelle **LG**.

■ **Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon :** prévention des TMS

■ **Semelle testée et certifiée** à la nouvelle exigence additionnelle de la résistance à la glisse normée **SR**.

### APPLICATION

- Usage Outdoor, BTP, construction gros oeuvre
- Réseaux, espaces verts, agricole, travaux de voiries



MARQUE  
FRANÇAISE

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

Lemaitre vous protège - Lemaitre takes care



ÉLABORÉ  
DANS LE RESPECT DE  
L'ANATOMIE  
DU PIED

# MAX PLUS HIGH UK BROWN S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## VARIANTE



Max hydro ankel boot  
S7S SR

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge, stabilisateur à la cheville
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : NAVIGATOR PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales)** :  
glissement du talon vers l'avant : 0.50 (norme  $\geq 0,31$ )  
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0.46 (norme  $\geq 0,36$ )
- **Coefficient d'adhérence SR** :  
glissement du talon vers l'avant : 0.28 (norme  $\geq 0,19$ )  
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0.27 (norme  $\geq 0,22$ )

## Gencods

38	3237154611388	46	3237154611463
39	3237154611395	47	3237154611470
40	3237154611401	48	3237154611487
41	3237154611418	49	3237154611494
42	3237154611425	50	3237154611500
43	3237154611432		
44	3237154611449		
45	3237154611456		

## Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

### Chaussures de sécurité

S3S



### Test de glisse

Pas de marquage **Exigences fondamentales**  
Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS).

**SR** Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.

Embout 200 J non-métallique :  
Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 3 mm (type PS)

<b>A</b> Chaussures antistatiques	<b>Ci</b> Isolation du semelage contre le froid
<b>E</b> Absorption d'énergie au talon	<b>Hi</b> Isolation du semelage contre la chaleur
<b>Fo</b> Résistance de la semelle aux hydrocarbures	<b>Hro</b> Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
<b>Wpa</b> Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	<b>Wr</b> Chaussure résistante à l'eau
<b>SC</b> Résistance des pare-pierre à l'abrasion	<b>LG</b> Système grip pour échelle
Décharge électrostatique	<b>An</b> Protection des malléoles

**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

Membre du  
**SINAMAP**



DON\_LS 03 FP 0351  
mise à jour : 29/09/25