

MAX HYDRO ANKEL BOOT S7S

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Serrage micrométrique

laçage rapide,
en nylon résistant,
précision et ajustement

Stabilisateur à la cheville et col matelassé :

Maintien optimal du pied,
prévention des entorses.

Langue avec soufflet en cuir :

Evite la pénétration des gravillons,
de la poussière et des liquides

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

FICHE PRODUIT PROVISOIRE

Du 38 au 50

Réf. MAXPS7SNR

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 sen-
sation de confort et de fraîcheur

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



■ **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
voieries



MARQUE
FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

Lemaitre vous protège - Lemaitre takes care



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

MAX HYDRO ANKEL BOOT S7S

VARIANTE



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022



Max hydro rigger
S7S SR

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge, stabilisateur à la cheville
- **Languette avec soufflet** : cuir hydrofuge
- **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	3237154610381	46	3237154610466
39	3237154610398	47	3237154610473
40	3237154610404	48	3237154610480
41	3237154610411	49	3237154610497
42	3237154610428	50	3237154610503
43	3237154610435		
44	3237154610442		
45	3237154610459		

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)

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)
Wpa Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr Chaussure résistante à l'eau
SC Résistance des pare-pierre à l'abrasion	LG Système grip pour échelle
Décharge électrostatique	An 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

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0350
mise à jour : 29/09/25