

# MAX PLUS HIGH UK BROWN S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## Stabilisateur à la cheville et col matelassé :

Maintien optimal du pied, prévention des entorses. Ajustement parfait grâce au lacage.

## Lg Talon décroché et système grip pour échelle :

Idéal pour intervention sur échelles et échafaudages

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

## Languette avec soufflet en cuir :

- Evite la pénétration des gravillons, de la poussière et des liquides
- Résiste aux expositions d'étincelles ponctuelles lors du tronçonnage, des fers à béton



## Sc Over Cap moulé en PU :

Extrêmement résistant, durée de vie prolongée dans le temps.

Du 37 au 48

## 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

■ **Insert latéral rétro-réfléchissant** pour améliorer la visibilité.

■ **Semelle de confort avec coussinet absorbeur de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, 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 voiries



MARQUE  
FRANÇAISE

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

Lemaitre vous protège - Lemaitre takes care

# MAX PLUS HIGH UK BROWN S3S



Nouvelle norme 2022 :  
Norme EN ISO 20345 : 2022

## VARIANTE



Max Plus Low UK Brown  
S3S 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)

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

### Chaussures de sécurité

S3S



(A) (E) (Wpa)

### 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                              |
| <b>(ESD)</b> | Décharge électrostatique  | <b>(An)</b>  | Protection des malléoles                               |

**Lemaître Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

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

DON\_LS 03 FP 0309  
mise à jour : 11/03/25

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du

