

MAX PLUS HIGH UK BROWN S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

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

Stabilisateur à la cheville et col matelassé :

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

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. MAPHS3SBN

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 absorbant 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



MAX PLUS HIGH UK BROWN S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

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 $\geq 0,22$)

VARIANTE



Max Plus Low Uk Brown
S3S SR
RÉF. MAPLS3SBN

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 638 g

AET N°2500035.C1

Colisage

du 35 au 43

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 470 x 350 mm

10 boîtes par carton

du 44 au 50

boîte 355 x 235 x 125 mm

carton 650 x 500 x 382 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154586389	46	3237154586464
39	3237154586396	47	3237154586471
40	3237154586402	48	3237154586488
41	3237154586419	49	3237154586495
42	3237154586426	50	3237154586501
43	3237154586433		
44	3237154586440		
45	3237154586457		

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).



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)



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Résistance des pare-pierre à l'abrasion



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



Système grip pour échelle



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



DON_LS 03 FP 0309
mise à jour : 02/10/25

Membre du
SYNAMAP

