

# MAX LOW UK BROWN 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



## LE PLUS PRODUIT

**Surbout en PU injecté :**  
extrême résistance à l'avant  
du pied

Du 38 au 48

Réf. MAULS30BN

## Les + produit



■ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur :** protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. Insert latéral rétro-réfléchissant pour une visibilité accrue

■ **Over Cap à l'avant de la chaussure :** durée de vie prolongée dans le temps.

■ **Stabilisateur à la cheville et col matelassé :** maintien optimal du pied, prévention des entorses. Ajustement parfait grâce au façage.

■ **Languette avec soufflet** pour limiter toute infiltration de poussières / cailloux.

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



■ **Embout de protection :** acier inoxydable



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



## Semelle NE10 PU2D antistatique

■ **Polyvalence :** crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures

■ **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied

■ **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm:** grip renforcé sur les barreaux d'échelle

■ **Chaussant large et confortable**

## APPLICATION

- Travaux forestiers et agricoles, espaces verts, voiries, réseaux.
- Industrie lourde



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

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



# MAX LOW UK BROWN 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



Max UK Brown 2.0 S3  
MAUBS30BN

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 633 g

AET N° LECF100378581

## Colisage

du 38 au 48

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

38	3237154445389	44	3237154445440
39	3237154445396	45	3237154445457
40	3237154445402	46	3237154445464
41	3237154445419	47	3237154445471
42	3237154445426	48	3237154445488
43	3237154445433		

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : NE10 PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,50 (norme ≥ 0,32)  
glissement vers l'avant au talon : 0,39 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme ≥ 0,18)  
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme ≥ 0,13)

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

### Chaussures de sécurité

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)

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

Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

(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)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	Protection des malléoles

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

= +

