

# MAX UK BLACK 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. MAUBS30NR

## 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 laçage.

■ **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.



ÉLABORÉ  
DANS LE RESPECT DE  
L'ANATOMIE  
DU PIED

# MAX UK BLACK 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

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

## 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  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,39 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Max UK Brown 2.0 S3  
MAUBS30BN

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 700 g

AET N° LECF100378581

## Colisage

du 38 au 42		du 43 au 48	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>38</b>	3237154279380	<b>44</b>	3237154279441
<b>39</b>	3237154279397	<b>45</b>	3237154279458
<b>40</b>	3237154279403	<b>46</b>	3237154279465
<b>41</b>	3237154279410	<b>47</b>	3237154279472
<b>42</b>	3237154279427	<b>48</b>	3237154279489
<b>43</b>	3237154279434		

## 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		
	<b>SRC = SRA + SRB</b>		

**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

DON\_LS 03 FP 0109  
mise à jour : 07/01/20

Membre du  
**SINAMAP**

