

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



MARQUE FRANÇAISE

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	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154279380	44	3237154279441
39	3237154279397	45	3237154279458
40	3237154279403	46	3237154279465
41	3237154279410	47	3237154279472
42	3237154279427	48	3237154279489
43	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		
	$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$		



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

Membre du
SYNAMAP

