

MAX LOW 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. MAULS30NR

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

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



MAX LOW UK BLACK 2.0 S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



Max UK Black 2.0 S3
MAUBS30NR

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° LECFI00378581

Colisage

du 38 au 48

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

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 $\geq 0,13$)

Gencods

38	3237154491386	44	3237154491447
39	3237154491393	45	3237154491454
40	3237154491409	46	3237154491461
41	3237154491416	47	3237154491478
42	3237154491423	48	3237154491485
43	3237154491430		

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

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

Décharge électrostatique

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

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

SRC = **SRA** + **SRB**

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

An Protection des malléoles

