

MAKAN S3L



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 48

Réf. MAKAS3LBG

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

▪ **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** : HDFC fibre composite



▪ **Insert anti-perforation** : textile haute ténacité « 0 » pénétration (pointe de 4.5mm).

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

Lemaitre vous protège.



MAKAN S3L



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir hydrofuge finition nubuck de 2 - 2.2 mm d'épaisseur
- **Languette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : NE10 PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**

VARIANTE



Max UK Brown 2.0 S3 SRC
MAUBS30BN

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.43 : 690 g

AET N° OZ0299-CPT002/23

Colisage

du 35 au 48

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

Exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2022

Chaussures de sécurité

S3L



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 4.5 mm (type PL)



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

LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0286
mise à jour : 06/09/2023