

MISTRAL S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

Modèle
éco-conçu



Du 35 au 49

Réf. MISTS3SBF

Fiche soumise à modification, photos non contractuelles.

Les + produits

- **Chaussure basse proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.**
- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation). Absence de coutures latérales.
- **Tige polyester à partir de bouteilles en PET recyclé:** légèreté, respirabilité, résistance à la déchirure et à l'abrasion.
- **Languette avec soufflet cousue à l'intérieur de la chaussure** pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage
- **Surbout renforcé anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps
- **Insert fluorescent** : cuir régénéré en matière recyclée
- **Voûte plantaire** contenant 77,5% de matière recyclée
- **Chaussure de sécurité éco-conçue à partir de matières et composants recyclés ou récupérés** > 25% à 30% de matières recyclées ou récupérées (norme ISO 14021 : 2016).
- **Embout de protection** HDFC fibre composite
- **Insert anti-perforation** : textile composite 78% recyclé haute ténacité « 0 » pénétration, de type PS (pointe de 3mm)



Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

- **Crampons de 4 mm** adaptés à la construction et à l'industrie lourde
- **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue** pour éviter tout risque d'aquaplaning
- **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm:** grip renforcé sur les barreaux d'échelle
- **Surface d'appui importante**, stabilité optimale
- **Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon** : prévention des TMS

APPLICATION

- Construction, industrie lourde
- Activités outdoor



MISTRAL S3S



Nouvelle norme 2022 :
Norme EN ISO 20345 : 2022

VARIANTE



Levante S3S
LEVAS3SBF

Caractéristiques de la tige

- Matière du dessus :** Croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- Languette avec soufflet intérieur :** Textile à 90% recyclé
- Col et quartiers :** Textile à 90% recyclé
- Doublure :** 100% PET recyclé
- Lacets :** 100% recyclé

Caractéristiques de la semelle

- Nom :** TRAILIUM PU2D
- Matière :** polyuréthane / polyuréthane
- Semelle antistatique**
- Coefficient d'adhérence (exigences fondamentales) :**
glissement du talon vers l'avant : 0,38 (norme \geq 0,31)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,45 (norme \geq 0,36)
- Coefficient d'adhérence SR :**
glissement du talon vers l'avant : 0,27 (norme \geq 0,19)
glissement de la partie avant vers l'arrière : 0,37 (norme \geq 0,22)

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 586 g

AET n° 0075/007/161/07/23/1095 EXT 03/07/23

AET n° 0075/007/161/07/23/1095

Colisage

du 35 au 42

boîte 315 x 220 x 123 mm
carton 635 x 445 x 315 mm

10 boîtes par carton

du 43 au 50

boîte 355 x 220 x 130 mm
carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154531358	43	3237154531433
36	3237154531365	44	3237154531440
37	3237154531372	45	3237154531457
38	3237154531389	46	3237154531464
39	3237154531396	47	3237154531471
40	3237154531402	48	3237154531488
41	3237154531419	49	3237154531495
42	3237154531426		

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

Chaussures de sécurité

S3S



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).

SR Chaussure résistante aux glissements sur un sol carrelé avec de la glycérine.

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

Hi Insert anti-perforation non-métallique résistant à une pointe de 3 mm (type PS)

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)
Wpa	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	Wr	Chaussure résistante à l'eau
SC	Résistance des pare-pierre à l'abrasion	LG	Système grip pour échelle
ESD	Décharge électrostatique	An	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

La Sécurité depuis 1974

lemaître-securité.com

DON_LS 03 FP 0269
mise à jour : 08/08/24

Membre du

