

Date de mise à jour de ce document : 25/01/2024

FICHE TECHNIQUE

LEMAITRE SECURITE SAS 17 rue Bitschhoffen

BP 90024 F 67350 La Walck FRANCE

Tél.: +33 (0)3 88 72 28 80 Fax: +33 (0)3 88 07 05 37 www.lemaitre-securite.com info@lemaitre-securite.com







# **VISITOR**

Sur-chaussure de sécurité avec embout

## Caractéristiques

- VISITOR est une sur-chaussure de sécurité destinée à protéger les visiteurs de sites industriels contre les risques de chocs et d'écrasement des pieds. L'embout de VISITOR est composé d'un alliage ALUMINIUM/TITANE 50% plus léger que l'acier mais tout aussi résistant. Disposant également de la semelle antidérapante Tiger-Grip® vous évoluerez aisément sur toutes les surfaces lisses, humides ou grasses.
- Embout ultra résistant à une pression de 200j conforme à la norme EN 12 568.
- Semelle avec un coefficient d'adhérence exceptionnel bénéficiant de la technologie reconnue Tiger Grip®.
- Une légèreté à la marche inégalée.
- Une ergonomie qui s'oublie totalement au porté.
- Adaptable à tout type de chaussure avec ou sans talon grâce à la sangle Velcro Confort.
- Code couleur pour repérer chaque taille d'un seul coup d'oeil.
- Stockage fonctionnel : peu encombrant et conditionné en sachet individuel identifiable.

## **Avantage**

## Taille et conditionnement :

VISITOR se décline **en 3 tailles,** du 34 au 48, facilement repérable par code couleur.

- Bleu pour les petites pointures
- · Rouge pour les pointures médianes
- Vert pour les grandes pointures

	S	M	L
EUR	34-38	39-43	44-48
	Bleu	Rouge	Vert
Poids d'une paire (kg)	0.50	0.65	0.75
Poids d'un carton (kg)	6.65	8.70	10.6
Nbe de paires/carton	12	12	12
Dimension carton (cm)	26.5x31x40	26.5x31x40	26.5x31x40

Un seul regard pour sélectionner la pointure de l'utilisateur

Chaque paire a son emballage individuel dans un sachet identifié : stockage facile et peu encombrant

## Certification:

Répond aux exigences de la norme CE EN 12568, résiste à 200 Joules et à l'écrasement sous une charge maximum de 1500 DaN.

Conforme à la norme EN ISO 12387 en matière de résistance aux glissements

SRA: 0.50 SRB: 0.32