

## VISITOR



### Sur-chaussure avec embout de protection

- Composition: Caoutchouc et embout en alliage aluminium/titane.
- Usage professionnel : Protection des orteils. Sécurise tous les déplacements en milieu industriel.
- ✓ **Embout de protection en aluminium/titane. Ultraléger !**
- ✓ **Sangle velcro confort : 3 tailles pour couvrir du 34 au 50**
- ✓ **Code couleur pour identifier la taille**
- ✓ **S'adapte à la plupart des chaussures (talons également)**
- ✓ **Réutilisable**
- ✓ **Semelle antidérapante Tiger-grip® avec crampons autonettoyants**

REF « VI »

#### Certifications

**REGLEMENT EUROPEEN (EU) :**  
**2016/425**

Relatif aux équipements de protection individuelle



**NORMES EUROPÉENNES**

Attestation CE de type :  
0075/1344/161/10/11/0586

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- Résistance aux hydrocarbures (FO)



**Certifié EPI de risque 2**

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367 Lyon - France



**NORMES USA**

- ASTM F 2413-11

#### • NF EN 12568 – Méthode d'essai de l'embout :

Résistance à 200 joules et l'écrasement sous charge max. de 1500 DaN

#### Test Physico- mécanique

Type de test	Norme	Résultats VISITOR	Unité
Résistance au choc	EN ISO 20344	<b>29</b>	mm
Résistance à l'écrasement	EN ISO 20344	<b>&gt;30</b>	mm
Propriétés de la traction de la tige	ISO 2023: 1994	<b>400</b>	N
Résistance à l'abrasion	ISO 4649: 2002	<b>126</b>	mm <sup>3</sup>
Densité	ISO 4649:2002	<b>1.20</b>	g/cm <sup>3</sup>

#### Tailles



	S			M					XL						
Taille EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
Taille UK	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13 +
Taille US (Femme)	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
Taille US (Homme)					5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13 +

*S'assurer que la sur-chaussure tienne correctement à la chaussure de l'utilisateur et s'y adapte parfaitement.*

#### Entretien et stockage



- Lavable à la main - Laisser sécher loin d'une chaleur directe
- Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit non soumis à des variations de température.
- Ne pas utiliser la sur-chaussure en dessous de -20° c

Conception et fabrication : TIGER-GRIP ENGINEERING

✉ [contact@tigergrip.com](mailto:contact@tigergrip.com)



120, rue Fornier  
31700 BEAUZELLE, France



+ 33 5 34 60 56 56

[www.tigergrip.com](http://www.tigergrip.com)