

## VISITOR INTEGRAL



### Sur-chaussure antidérapante avec embout de protection et semelle anti-perforation



REF « VIT »

- Composition: Caoutchouc + embout en alliage aluminium/titane + semelle en acier
- Usage professionnel : Adhérence, protection des orteils et protection de la plante des pieds. Sécurise tous les déplacements sur les lieux de travail.
- ✓ **Semelle anti-perforation en acier**
- ✓ **Embout de protection en aluminium/titane. Ultra léger !**
- ✓ **Coefficient d'adhérence exceptionnel**
- ✓ **Sangles multidirectionnelles : tenue au pied sécurisée**
- ✓ **Seulement 4 tailles pour couvrir du 34 au 47**
- ✓ **Code couleur pour identifier la taille**
- ✓ **S'adapte à la plupart des chaussures**
- ✓ **Réutilisable**
- ✓ **Semelle mixte Tiger-grip® pour utilisation en intérieur / extérieur**

#### Certifications

**DIRECTIVES EUROPÉENNES**  
89/686/CE  
Relatives aux équipements de protection individuelle

**NORMES EUROPÉENNES**

Attestation CE de type :  
0075/1344/161/01/18/0113

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- NF EN 13287
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

**Certifié EPI de risque 2**

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367 Lyon - France

**NORMES USA**

En cours de certification

#### ● NF EN 13287 – Résistance aux glissements

Certification SRC : Regroupe les conditions SRA et SRB

**SRB** : Coefficient d'adhérence mesuré sur un sol acier enduit de glycérine

**SRA** : Coefficient d'adhérence mesuré sur un sol céramique enduit de détergent

Surface	Contaminant	Norme ISO 13287	Résultats VISITOR INTEGRAL
Acier	Huile	SRB = 0.18	<b>Jusqu'à</b> +170 % = 0.49
Carrelage	Détergent	SRA = 0.32	<b>Jusqu'à</b> +53% = 0.49

#### ● NF EN 12568 – Méthode d'essai de l'embout et de la semelle anti-perforation

- × Embout : résistance contre l'écrasement sous charge max 1500 DaN
- × Embout : Résistance aux chocs 200 Joules
- × Résistance à la perforation de la semelle

**Antistatisme:** La sur-chaussure répond aux propriétés antistatiques et ESD.

La combinaison chaussure et sur-chaussure doit obligatoirement être testée par l'utilisateur

#### Tailles

	S				M				L				XL			
Taille EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
Taille UK	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12		
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		

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°

Conception et fabrication : TIGER-GRIP ENGINEERING

✉ contact@tigergrip.com

📍 120, rue Fornier  
31700 BEAUZELLE, France

☎ + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com