

VISITOR METAL FREE

Sur-chaussure avec embout de protection

- Composition: Caoutchouc et embout en fibre de verre
- Usage professionnel : Protection des orteils. Sécurise tous les déplacements en milieu industriel.

- ✓ Embout de protection en fibre de verre : sans métal et ultraléger !
- ✓ Rivets en nylon
- ✓ 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 « VMF »

Certifications

REGLEMENT EUROPEEN (EU) :
2016/425

Relatif aux équipements de protection individuelle

 NORMES EUROPÉENNES

Attestation CE de type :

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

 Certifié EPI de risque 2

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367



- NF EN 12568 – Méthode d'essai de ...

Résistance à 200 joules et l'écrasement ... DaN

Type de test	Résultats VISITOR	Unité
Résistance à 200 joules	120	J
Résistance à l'écrasement	120	DaN
Densité	1,20	g/cm ³

EN COURS DE CERTIFICATION

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.

Le code couleur pour Visitor Metal Free se situe sur le béquet de l'embout

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

 120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com