

https://www.inforisque.info/actualite-du-risque/article-7657-2018-06-14-Tiger-Grip-lance-Visitor-Premium-sur-chaussure-antiderapante-avec-embout-protection.html?utm_source=sendinblue&utm_campaign=La Lettre du Risque Semaine 1824&utm_medium=email

14 juin 2018



LE GUIDE DE LA GESTION DES RISQUES

pour la sécurité de l'Homme
dans l'entreprise
et son environnement

ontrol
rack

ACCUEIL GUIDES ACTUALITE FORUM FICHES PRATIQUES

Tiger Grip lance Visitor Premium : sur-chaussure antidérapante avec embout de protection !

Le 14/06/2018 _ Catégorie : [Risques pour l'Homme au travail](#)

La nouvelle sur-chaussure de sécurité, Visitor Premium de Tiger Grip, présente des coefficients d'adhérence exceptionnels selon la norme [EN ISO 13287](#) (SRC). **Les tests démontrent une adhérence de + 110 % sur sol huileux et de + 40 % sur un sol carrelé savonneux !**

Ces performances antiglisse sont idéales pour les déplacements sur sols qui peuvent être rendus très glissants quand ils sont souillés accidentellement.

Son embout de protection en alliage aluminium et titane assure une excellente garantie contre les risques d'écrasement ou de choc, tout en la rendant légère au pied.

Cette nouvelle sur-chaussure de sécurité sécurise les déplacements sur le lieu de travail et les visites d'usines, de laboratoires, etc.

Caractéristiques de Visitor Premium

- ▶ Visitor Premium s'adapte à la plupart des chaussures,
- ▶ Des sangles multidirectionnelles permettent d'ajuster précisément la tenue au pied pour plus de sécurité,
- ▶ Les crampons de sa semelle antidérapante Tiger-Grip sont anti encrassement,
- ▶ Lavable, réutilisable et très résistant, Visitor Premium est économique, parfaitement hygiénique et confortable,
- ▶ 4 tailles permettent de couvrir toutes les pointures du 34 au 47 et de minimiser les stocks ; l'identification des tailles se fait aisément par code couleur.
- ▶ Ses caractéristiques ont été vérifiées selon certaines exigences de la norme EN ISO 20345-2011 :
 - Conformité des embouts à la norme EN ISO 12568 (200 J)
 - Résistance à la glisse SRC (ISO 13287)
 - Résistance à l'abrasion et aux hydrocarbures (Fo) de la semelle de marche



La gamme SECURITE PONCTUELLE de Tiger Grip est conçue pour répondre aux besoins de sécurité occasionnels comme les visites de sites de production, l'aide à la maintenance, le passage en zone à risque, ...

Auteur : communiqué de [Tiger Grip](#).