

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Sur-chaussures de sécurité VISITOR**

Codes Bobet :

24004 : P.34-38 (S)

24005 : P.39-43 (M)

24006 : P.44-48 (L)

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

SUR-CHAUSSURE DE SECURITE - COQUES VISITOR

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.

AVANTAGES :

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

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

NORMES :

- Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie II)
 - Conforme à la norme EN ISO 20344:2011 : Méthodes d'essai pour les chaussures
 - Conforme à la norme EN ISO 12387 en matière de résistance aux glissements : SRA : 0.50 et SRB : 0.32
 - EN 12568:2010 : Protecteurs du pied et de la jambe - Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts anti-perforation
- Résiste à 200 Joules et à l'écrasement sous une charge maximum de 1500 DaN.
- Certaines exigences de la EN ISO 20345:2011 : Chaussures de sécurité