

# VISIT BLANC

**S : 35-39** BORDURE BLANCHE

**M : 40-44** BORDURE NOIRE

**XL : 45-48** BORDURE ROUGE

RÉF. 1010

375 g\*



## NORMES CE

Selon la norme EN ISO 20345:2011 :

- Résistance à l'impact à 200J (EN ISO 12568)
- Ergonomie
- Résistance de la semelle aux hydrocarbures (FO)
- Résistance à la perforation de la semelle (P)
- Résistance à la glisse (SRA)

## TIGE

- Dessus : ..... microfibre
- Fermeture : ..... maintien sur la chaussure  
..... par bride élastique largeur 30 mm
- Embout : ..... 200 joules Acier/  
..... conforme à la norme EN ISO 20345

## SEMELLE

- Technologie de fabrication : ..... soudé
- Semelle d'usure : ..... patin caoutchouc grain crêpe
- Semelle anti-perforation : ..... composite
- Date limite d'utilisation : ..... sans

S'adaptant facilement sur la plupart des modèles de chaussures de ville, la sur-chaussure permet de protéger les orteils contre les chocs et les risques d'écrasement, et la plante du pied contre la perforation.

## LES

- Protection totale du visiteur
- 3 tailles pour couvrir du 35 au 48
- Hygiénique et réutilisable
- Personnalisable avec logo
- Existe en noir
- Modèle 100% fabriqué en France

## CONDITIONNEMENT

- Sachet

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

**S.24**

Concepteur et fabricant français

Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France

Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : [info@s24.fr](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

\*Poids par pied en 42. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis.  
Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 10.2016