

# SORNIN SÉCU

## COLORIS



Kaki

La botte de sécurité est conforme à la **norme EN ISO 20345-2011 SBPE**, elle est réalisée en PVC avec embout de protection et semelle acier anti-perforation incorporés. La tige de la botte et la semelle sont moulées par injection directement sur la doublure en jersey.

Tailles : 39 au 47 (sans demi-pointures)

## DESCRIPTIF

### TIGE DE LA BOTTE

- Epaisseur haut de tige : 2 mm
- Renfort au niveau des malléoles : épaisseur 3 mm
- Doublure jersey

### SEMELLE D'USURE

- Epaisseur : 5 mm sous la semelle acier sans les crampons
- Epaisseur des crampons : 6 mm
- Relief anti-dérapant
- Résistant aux hydrocarbures

### JAMBES ET CORPS

- Réalisé en PVC sur support jersey nylon - Poids : 600 g/m<sup>2</sup>
- Assemblage de la tige par soudure haute fréquence
- Assemblage sur la botte par deux soudures haute fréquence
- Accrochage haut de tige par élastique et boucle métallique

