

Combinaison botte sécurité

LOIRE 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/m²
- Assemblage des jambes et du corps par soudure haute fréquence,
- Assemblage sur la botte par deux soudures haute fréquence
- 1 poche intérieure
- Resserrage poitrine par lacet
- Bretelles élastique réglable par boucle nylon
- Coupe spéciale : pas de raccord à l'entrejambe, une soudure continue assure l'étanchéité, ce qui supprime le point fragile de la reliure des 4 coutures d'un pantalon traditionnel. Double soudure de montage sur la botte. **Exclusivité Chatard**

