



Fiche Technique :

COMBINAISON BOTTE SECURITE

Référence :

LOIRESECU

La botte de sécurité est conforme à la norme CE ISO 20345 SBPE, elle est réalisée en PVC avec coquille 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)

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:



Wadders de sécurité

- Réalisé en PVC sur support jersey nylon, poids: 600 gr/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
- **Exclusivité "ROAN' PANCHOS "** 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.



Botte de sécurité

