



GAMME PROFESSIONNELS

Travail / BTP / Chimie



BRONZE SEC 00A2242

EN ISO 20345 : 2011 S5 SRA

Botte de sécurité

Tige verte/semelle noire

Pointure : 37 au 48

Tige PVC 50 sha

Semelle PVC/Nitrile

Embout acier inox 200J

Intercalaire anti-perforation acier inox

Semelle antistatique

Conditionnement / emballage :

Notice d'utilisation

Etiquette fabrication française

Paires conditionnées en sachet plastique

6 paires par carton



Tige :

Hauteur de tige : 34 cm

PVC « premier choix »:

PVC dont la formulation chimique augmente la résistance aux projections de fluides agressifs et aux lavages successifs qui fragilisent la botte

Marquage modèle, norme et logo en haut de tige

Doublure intérieure en coton jersey

Soufflet de pliure

Protection des malléoles et du talon

Ergot de déchaussetement

Semelle :

Semelle noire PVC/Nitrile 58 sha

Résistante aux hydrocarbures

Forte adhérence sur sols gras et meubles

Profil rehaussé pour une meilleure résistance aux chocs frontaux

Hauteur talon : 3cm

Talon décroché

Absorption des chocs talonniers >20J

Crampons autonettoyants

