



## UTILISATION

Chaussure de sécurité basse multi-usages, idéale tout métier nécessitant une bonne adhérence. Agriculture, bâtiment et travaux publics, aciérie et métallurgie.

## CONFORMITÉ

Conforme à la norme EN 20345 : 2011 S3 SRC  
Certificat 0075/020/161/08/11/0463 délivré par CTC, organisme notifié 0075

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chaussure de sécurité basse 100% Composite  
Tige Cuir fleur 2-2,2 mm hydrofuge 3h, embout XL, doublure textile respirant  
Surbout avant arrière renforcés.  
Semelle : PU4D  
Fabrication Française  
Poids : 900 grs (paire)  
Pointures du 38 au 48

## APPROVISIONNEMENT

Conditionnement par 10 à la pointure  
Sous conditionnement à l'unité

## LES ATOUTS

Fabriqué en France  
Semelle quadri-densité,  
Cuir épaisseur 2/2,2 mm hydrofuge 3 heures  
Semelle résistante aux hydrocarbures FO, antistatique HI-CI