



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