

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses.
- Tige cuir fleur doublée. Matelassage chevilles. Languette. Laçage par œillets.
- Semelle polyuréthane double densité. Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout acier 200 joules.
- Semelle antiperforation acier inox.



MANCHESTER 586.040

POINTURES

38 à 47.

UTILISATION

Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Semelage résistant aux hydrocarbures.

NORMALISATION CE

Homologuées suivant norme EN 20345:2004 +A1:2007.

Résultats

S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques.

Absorption d'énergie du talon.

Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.

Semelle à crampons.

Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1000 N.

SRC Résistance au glissement de la semelle.

Attestation CE de type N°0161/14552/08 délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (N°0465).



ENTRETIEN - STOCKAGE

Nettoyer et cirer ou graisser régulièrement. Pas de date de péremption. Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale. Pas de substances contenues dans le produit amenant allergies

FP586040 AL - Novembre 2008

Tél: 04 72.23.24.24 . Fax: 04 37.25.00.03.