

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses.
- Tige croûte perforée. Matelassage chevilles. Soufflet. Laçage par œillets.
- Semelle polyuréthane double densité. Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout acier 200 joules.
- Semelle antiperforation acier inox.



POINTURES

36 à 47.

CARACAS 2
553.001

UTILISATION

Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications en milieu sec de préférence. Semelage résistant aux hydrocarbures.

NORMALISATION CE

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

Résultats :

S1P Arrière fermé - Propriétés antistatiques.

Absorption d'énergie du talon.

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°0161/14794/08 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.

