

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses.
 Tige cuir croûte doublée. Matelassage cheville.
 Languette. Laçage œillets.
- Semelle caoutchouc injectée. Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout composite 200 joules.
- Semelle antiperforation acier inox.



POINTURES

38 à 47.

METZ 2 586.017

UTILISATION

Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Recommandées dans le cadre d'une utilisation sévère (industrie lourde, industrie chimique, travaux extérieurs).

Semelage résistant aux températures extrêmes (-40°C à 400°C) et à la chaleur de contact).

NORMALISATION CE

Homologuées sous référence 6263012, suivant norme EN 20345:2004 +A1:2007.

Résultats

- S1 Arrière fermé Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon.
- P Chaussure munie d'une semelle d'intercalaire en acier protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1000 N.
- HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact (jusque 300°C pendant 1 min.).

SRC Résistance au glissement de la semelle.

Attestation CE de type N°0161/15204/09, délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (N°0465).

ERGOS

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.

GROUPE RG38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST

FP586017

AL - Juin 2009

Tél: 04 72.23.24.24 . Fax: 04 37.25.00.03.