

## FICHE PRODUIT

### DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité hautes.  
Tige cuir croûte. Soufflet. Languette.  
Fermeture à dégrafage rapide, 3 boucles.
- Semelle caoutchouc injectée.  
Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout composite 200 joules.
- Semelle antiperforation acier inox.



**DENAIN 3**  
**586.018**

### POINTURES

38 à 47.

### UTILISATION

Chaussures de sécurité plus particulièrement adaptées pour utilisation en travaux de soudage et en métallurgie. 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 6263014, 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 (jusqu'à 300°C pendant 1 min.).

SRC Résistance au glissement de la semelle.

Attestation CE de type N°0161/15340/09, 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.

