

# **FICHE PRODUIT**

#### **DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité basses.
- Tige cuir fleur doublée cuir et matelassée. Laçage par agrafes montagne.
- Semelle polyuréthane pour le confort et caoutchouc nitrile pour la résistance.
- Stabilisateur de torsion.
- Première de propreté complète.
- Embout composite 200 joules.
- Semelle antiperforation acier inox.



BRISBANE 2 586.060

## **POINTURES**

38 à 47.

#### **UTILISATION**

Chaussures de sécurité convenant pratiquement pour toutes les applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture, plus spécialement recommandées pour les travaux en milieu chaud, métallurgie, verrerie... 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.

HRO Semelle résistant à la chaleur de contact à 250°C pendant 40 secondes.

Attestation CE de type N°0161/14649/08 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

**GROUPE RG**38 route de St Symphorien d'Ozon 69801 SAINT-PRIEST

FP586060

AL - Novembre 2008

Tél: 04 72.23.24.24 . Fax: 04 37.25.00.03.