



FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basses.
- Tige croûte velours doublée. Matelassage chevilles. Languette + soufflet. Laçage par Speedless.
- Semelle polyuréthane double densité. Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout composite 200 joules ultra léger.
- Semelle antiperforation acier inox.



**OHIO 2
552.008**

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 :

- 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°0161/14429 délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (N°0465).

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et brosser 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
Tél : 04 72.23.24.24 . Fax : 04 37.25.00.03.

FP552008
AL - Novembre 2008