

FICHE PRODUIT

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes.
- Tige cuir fleur doublée. Matelassage chevilles haut, fort. Soufflet + languette. Laçage par triangles.
- Semelle polyuréthane double densité. Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout composite 200 joules ultra léger.
- Semelle antiperforation acier inox.



TORONTO 4
586.036

POINTURES

38 à 47.

UTILISATION

Chaussures de sécurité assurant un excellent maintien de la cheville, 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 :

- 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.

SRC Résistance au glissement de la semelle.

Attestation CE de type N°0161/14427/08 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

