

# BARCELONE 4 S3 SRC



FT562004 - Mise à Jour SR 05-2013

**Code: 562004**

## DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes avec embout recouvert.
- Tige cuir fleur doublée. Matelassage synthétique. Souffle.
- Laçage par triangles.
- Semelle polyuréthane double densité remontant sur l'embout.
- Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout acier 200 joules.
- Semelle anti perforation acier inox.

## POINTURE

- 39 au 46

## UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Semelage résistant aux hydrocarbures.

## POIDS

- Pointure 42 : 1330 g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et cirer ou graisser régulièrement.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

## NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 562004 BARCELONE suivant norme EN 20345:2011.
- 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°0161/14525/08 Rev.1 délivrée le 11 janvier 2013 par le laboratoire notifié CIMAC (N°0465).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	
0.38	0.30	0.19	0.15	SRC