

COLORADO S3 SRC



FT544105 - Mise à Jour SR 09-2015

 Code: **544105**

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes type basket sneaker.
- Tige cuir fleur nubuck souple et hydrofuge.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par soufflet et languette toile matelassés. Laçage par œillets.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athlétique et amagnétique.
- Semelage PU2D.

POINTURES

- 35 au 47

Grille de pointures :

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

UTILISATION

- Chaussures de sécurité montante sport multi usages.

POIDS

- Pointure 42 : 1100 g

ENTRETIEN - STOCKAGE

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

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 544105 COLORADO S3 SRC suivant norme EN ISO 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 1100 N.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N°0161/19641/13 du 8 janvier 2013 du laboratoire CIMAC (0465).

| Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007 | | | | SRC |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|
| SRA Céramique + détergent | | SRB Acier + glycérine | | |
| 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 | SRC |
| 0.62 | 0.34 | 0.18 | 0.13 | |