

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Chaussure blanche SHINE S2**

Codes Bobet :

15345 : P.35 | 15350 : P.40 | 15355 : P.45

15346 : P.36 | 15351 : P.41 | 15356 : P.46

15347 : P.37 | 15352 : P.42 | 15357 : P.47

15348 : P.38 | 15353 : P.43

15349 : P.39 | 15354 : P.44

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Chaussure légère, confortable, sans coutures latérales, sans lacets, semelle anti-dérapante
- Embout AIR-TOE COMPOSITE perforé avec membrane respirante
- Coloris : blanc
- Metal Free (sans métal)
- Coefficient d'adhérence SRC :
 - *Céramique/eau-détergent SRA : 0.45 chaussure à plat et 0.32 chaussure inclinée vers le talon à 7°
 - *Acier /glycérine SRB : 0.44 chaussure à plat et 0.21 chaussure inclinée vers le talon à 7°

DESCRIPTION :

- Tige :** - Microfibre New SAFETY DRY hydrofuge, coloris blanc, ép. 2 mm
- Doublure : WINGTEX à tunnel d'air respirant
 - Embout 200 joules

La tige réalisée en New SAFETY DRY offre une protection contre les ennemis invisibles comme les bactéries et résidus organiques.

- Semelle :** - Montage : Strobel
- Semelle en polyuréthane compact anti-statique
 - Semelle de confort : PU
 - Semelle d'usure : anti-abrasion et anti-adhérent exceptionnel
- Semelle de propreté amovible WHITE ERGO DRY, réalisée en feutre de carbone actif sur toile à cellules ouvertes et respirante. Anti-abrasive, anti-dérapante, anti-bactérienne, anti-statique et lavable.
- Semelle extra souple à crampons 90° assurant un grip ultra performant sur les sols difficiles comme les surfaces huileuses.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Avec embout de protection

S2 : exigences fondamentales +antistatique + absorption d'énergie au talon+résistance aux hydrocarbures + arrière fermée + tige hydrofuge

CE : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

Poids (P.42) : 0.98 Kg / paire