

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Chaussure STRUCTURE S2**

Codes Bobet :

21786 : P.36 | 21790 : P.40 | 21794 : P.44

21787 : P.37 | 21791 : P.41 | 21795 : P.45

21788 : P.38 | 21792 : P.42 | 21796 : P.46

21789 : P.39 | 21793 : P.43 | 21797 : P.47

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Tige Safety Dry hydrofuge noir, respirante
- Chaussure légère avec un design très moderne
- Embout de sécurité perforé Air Toe composite avec membrane respirante
- Semelle amovible Ergo Dry, anatomique, revêtu d'un tissu respirant, antimycosique, antidérapant et antifatigue
- Chaussant Natural confort 11 Mondopoint
- 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 :**
- Safety Dry hydrofuge 1.8 / 2.2 mm
 - Doublure : Wingtex avec tunnel d'air respirante
 - Sans lacets
 - Embout : 200 joules

- Semelle :**
- Montage : Strobel
 - Semelle d'usure : Polyuréthane, compact anti-abrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique
 - Densité confort : 0.65
 - Semelle d'usure : PU

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

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier



Poids (P.42) : 1.042 Kg / paire