



## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Chaussure ALISO S2**

Codes Bobet :

**21005 : P.35 | 21010 : P.40 | 21015 : P.45**

**21006 : P.36 | 21011 : P.41 | 21016 : P.46**

**21007 : P.37 | 21012 : P.42 | 21017 : P.47**

**21008 : P.38 | 21013 : P.43 | 21098 : P.48**

**21009 : P.39 | 21014 : P.44**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*



### CARACTERISTIQUES

Chaussure de sécurité, col rembourré et languette, avec semelle en polyuréthane à double densité avec surprotection

sur l'embout (sauf pointures 35,36,47 et 48)

### DESCRIPTION :

**Tige :** Matrice de fibres textiles blanches avec revêtement en polyuréthane; respirant, résistante et avec une grande capacité de nettoyage.  
 Doublure : matériau de base polyamide antiallergique, très résistant à l'abrasion, à l'absorption et au séchage de la transpiration.

**Semelle :** - Semelle : polyuréthane antistatique double densité.  
 Dessin de semelle conçu pour éviter tout risque de glissement grâce à ses pastilles anti-torsion "Non Bending System", et de larges canaux pour évacuer la saleté.  
 - Surprotection polyuréthane pour embout composite pour meilleure protection de la microfibre et résistance aux coups.  
 - Première de propreté : traitée anti fongique, antibactérienne et ayant une grande capacité d'absorption et évacuation de la sueur.

### NORMES :

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

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

Avec embout de protection

S2 : Exigences fondamentales + antistatique + absorption d'énergie au talon+résistance aux hydrocarbures + arrière

fermée + tige hydrofuge

CI : isolation thermique du froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

**Poids (P.42) :** 0.95 Kg / paire



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 21005, 21006, 21007, 21008, 21009, 21010, 21011, 21012, 21013, 21014, 21015, 21016, 21017, 21098

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

