

Réf. de produit **2376**

Pointures : **du 35/36 au 45/46**

Cat. De sécurité : UNI EN ISO 20345:2012 SB A E
SRC

Description du modèle: Sabot de bloc en polymère, de sécurité pour utilisation professionnelle en différentes couleurs, (BN/01, BL/20, VR/10) antistatique, antichoc, anti-glissement.

Emplois suggérés: Travaux d'entretien, hôpitaux, cliniques, industries alimentaires, industries chimiques et pharmaceutiques.

Précaution et entretien de la chaussure: Il peut Être stérilisé en autoclave jusqu'à 135°C

MADE IN ITALY

Composants :

Tige et Semelle : Tige et semelle en SEBS « Termo/Tecno Polymer », semelle résistante à l'abrasion. Résistance d'adhérence de la semelle UNI EN ISO 20347:2012 SRC;

Embout : embout en acier résistante au choc de 200J.

Première anatomique amovible : en feutre avec tissu au contact du pied, respirant, lavable en machine à laver.

Talon: Talon incorporé dans la semelle, avec absorption du choc au talon supérieur au 20 J.

Stérilisation: La chaussure satisfait ce qui est demandé par la prénorme prEN 13832-1 relativement à la résistance de la stérilisation. La chaussure peut Être stérilisé en autoclave jusqu'à 135°C



Caractéristiques supplémentaires :

A: propriétés antistatiques

E: absorption d'énergie du talon

SRC: Résistance au glissement de la semelle