

## FICHE TECHNIQUE votre art. BARI

Notre REFERENCE ARTICLE

L 4030/7B 3 S2 BLANC

Référence article Poids le pair Couleur L 4030/7B 3 S2 830 gramme pointure 42 BI ANCHE

**Description de l'article:** chaussure en microfibre hydrofuge, doublure synthétique, semelle intérieure BICAP, semelle en PU blanche, embout antichoc en composite.

CATEGORIE DE SECURITE

S2 **DETAILS TECHNIQUES** IMAGE Typologie d'article DPI Chaussure de sécurité à usage professionnel conforme à la normative EN ISO 20345:2011 Chaussures blanche en microfibre hydrofuge qui assure d'appropriées Caractéristiques caractéristiques de respiration et flexibilité. Semelle de propreté: réalisée en mousse de latex avec une épaisseur de 3.2 mm, antistatique, antibactérien avec traitement Sanitized, couche supérieur revêtu en tissu respirant et résistant à l'abrasion, garantit un bon confort tout au long de la surface plantaire. Doublure intérieure 3D, respirant et antiabrasion Embout antichoc en composite Semelle PU mono densité antistatique, anti glissement, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, réalisée par injection directe sur tige, garantit haut niveau de résistance aux sollicitations mécaniques. garantit de hauts niveaux d'absorption des choques dans la zone du talon (Shock Abosorber) POINTURE: 36-47 Catégorie du DPI S2 **Normative** CE UNI EN ISO20345:2011 - chaussure de sécurité UNI EN ISO 20345:2011 - Chaussure de sécurité avec embout résistant Exigences de bases à la compression jusqu'à 200 J **ENV 13287:2000** – Détermination de la résistance au glissement Directive 1907/2006/CE – Détermination de substances dangereuses pour les components en cuir et en tissu. Directive 1907/2006/CE – Détermination du taux de cession du nickel pour les parties en métal en contact avec le pied. Exigences Cette chaussure professionnelle, avec l'étiquette S2 est conforme aux supplémentaires exigences de base (de normative EN 20345:2011) intégrée par: Zone du tallon fermé, propriétés antistatique, absorption d'énergie du tallon, résistance à la perforation du fond de la chaussure, résistance aux hydrocarbures de la semelle, semelle avec reliefs. **BICAP** Distribué par

