

FICHE TECHNIQUE votre référence BARLETA

Notre REFERENCE ARTICLE

L 4351/7B 3 S2 BLANC

Référence article Poids le pair Couleur L 4351/7B 3 S2 BLANC 0,930 gramme pointure 42 BLANCHE

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 |
|---------------------------|--|
| Typologie d'article DPI | Chaussure de sécurité à usage professionnel conforme à la normative EN ISO 20345:2011 |
| Caractéristiques | Chaussures blanche en microfibre hydrofuge qui assure d'appropriées 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 synthétique 3D respirant et anti abrasion Embout antichoc en composite résistant jusqu'à 200 J. 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, |
| Catégorie du DPI | garantit de hauts niveaux d'absorption des choques dans la zone du talon (Shock Abosorber) POINTURE: 36-47 S2 |
| Normative | CE UNI EN ISO20345:2011 – chaussure de sécurité |
| Exigences de bases | UNI EN ISO 20345:2011 – Chaussure de sécurité avec embout résistant 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 supplémentaires | Cette chaussure professionnelle, avec l'étiquette S2 est conforme aux 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. |
| Distribué par | BICAP |