



FICHE TECHNIQUE votre réf ALTINA

Notre REFERENCE ARTICLE

8005/16B 1 S1 BLANC

Référence article 8005/16B 1 S1 SRC
Poids le pair 630G. pointure 37
Couleur BLANCHE

Description de l'article: chaussure en microfibre, doublure 3D indémaillable, semelle intérieure BICAP en mousse de latex, semelle en PU blanche, embout antichoc en acier.

CATEGORIE DE SECURITE

S1

DETAILS TECHNIQUES

IMAGE

Typologie d'article DPI	Chaussure de sécurité à usage professionnel conforme à la normative EN ISO 20345:2011
Caractéristiques	<p>Chaussures blanche en synthétique coagulé qui assure d'appropriées caractéristiques de respiration et flexibilité.</p> <p>Semelle de propreté réalisé 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.</p> <p>Doublure intérieure 3D synthétique respirant et anti abrasion</p> <p>Embout antichoc en acier résistant à la compression jusqu'à 200 J.</p> <p>Semelle mono densité soudée en PU; antistatique, anti glissement, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, réalisée par soudage sur tige, garantit haut niveau de résistance aux sollicitations mécaniques.</p> <p>POINTURE: 35-41</p>
Catégorie du DPI	S1
Normative	CE UNI EN ISO20345:2011 – chaussure de sécurité
Exigences de bases	<p>UNI EN ISO 20345:2011 – Chaussure de sécurité avec embout résistant à la compression jusqu'à 200 J</p> <p>Directive 1907/2006/CE – Détermination de substances dangereuses pour les composants en cuir et en tissu.</p> <p>Directive 1907/2006/CE – Détermination du taux de cession du nickel pour les parties en métal en contact avec le pied.</p>
Exigences supplémentaires	<p>Cette chaussure professionnelle, avec l'étiquette S1 est conforme aux exigences de base (de normative EN 20345:2011) intégrée par:</p> <p>Zone du talon fermé, propriétés antistatique, absorption d'énergie du talon, résistance à la perforation du fond de la chaussure, résistance aux hydrocarbures de la semelle, semelle avec reliefs.</p>
Distribué par	BICAP

