



# FICHE TECHNIQUE votre référence CASSINI

Notre REFERENCE ARTICLE

L 4030/7B K 4 S3

Référence article L 4030/7B 4 S3  
 Poids le pair 0,930 gramme pointure 42  
 Couleur BLANCHE

**Description de l'article:** chaussure en microfibre hydrofuge, doublure synthétique, semelle intérieure bicap en mousse de latex, semelle en PU noir, embout antichoc en composite et lame antiperforation non métallique.

**CATEGORIE DE SECURITE**

**S3**

## DETAILS TECHNIQUES

## IMAGE

<b>Typologie d'article DPI</b>	Chaussure de sécurité à usage professionnel conforme à la normative EN ISO 20345:2011
<b>Caractéristiques</b>	<p>Chaussures blanche en microfibre hydrofuge qui assure d'appropriées caractéristiques de respiration et flexibilité.</p> <p><b>Semelle de propreté</b> 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.</p> <p>Doublure intérieure synthétique de couleur grise, respirant et souple.</p> <p>Embout antichoc en composite résistant jusqu'à 200 J.</p> <p>Semelle antiperforation non métallique, FLEX TEXTILE PLATE, plus légère du 10% par rapport aux semelles antiperforation métalliques. Plus légère du 15% par rapport aux semelles métalliques présents sur le marché. Complètement dépourvu de partie métallique, non relevables par les détecteurs de métaux.</p> <p>Semelle en 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:        POINTURE: 36-47</p>
<b>Catégorie du DPI</b>	S3
<b>Normative</b>	CE UNI EN ISO20345:2011 – chaussure de sécurité
<b>Exigences de bases</b>	<p>UNI <b>EN ISO 20345:2011</b> – Chaussure de sécurité avec embout résistant à la compression jusqu'à 200 J</p> <p>ENV <b>13287:2000</b> – Détermination de la résistance au glissement</p> <p>Directive <b>1907/2006/CE</b> – Détermination de substances dangereuses pour les composants en cuir et en tissu.</p> <p>Directive <b>1907/2006/CE</b> – Détermination du taux de cession du nickel pour les parties en métal en contact avec le pied.</p>
<b>Exigences supplémentaires</b>	<p>Cette chaussure professionnelle, avec l'étiquette S3 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>
<b>Distribué par</b>	BICAP

