

## Combinaison jetable amiante

Réf : CAMI\_

### APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS

Protection et confort contre les éclaboussures limitées de produits chimiques et sous formes de particules solides.  
 Matériau léger et confortable. Excellent rapport résistance-poids.  
 Convient pour les travaux poussiéreux, salissants, en cas de manipulation de produits chimiques liquides peu toxiques, pour les travaux de rénovation ou de maintenance en cas de présence de fibre d'amiante, pour des opérations de nettoyage. Utilisée dans différents secteurs industriels comme la maintenance, le bâtiment, l'entretien des espaces verts, transport de marchandise, lors d'intervention d'entretien.



### PRESENTATION

Capuche élastiquée en 3 parties.  
 Taille, chevilles, poignets élastiqués.  
 Fermeture à glissière avec rabat autocollant.  
 Coutures recouvertes  
 Conditionnement en sachet individuel

<b>COMPOSITION DE LA MATIÈRE</b>	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nature</li> <li>Grammage</li> </ul>	SMMS (100% Polypropylène 4 couches) 52 g/m <sup>2</sup> (+/-5%)
<b>MODE DE FABRICATION</b>	<b>CONFECTION COUSUE</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à l'abrasion Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</li> <li>Résistance à la déchirure trapézoïdale Selon la méthode de test ISO 9073-4</li> <li>Résistance à la traction Selon norme NF EN ISO 13934-1</li> <li>Résistance à la perforation Selon la méthode de test EN 863</li> </ul>	<p>10 cycles &lt; A ≤ 100 cycles</p> <p>10 N &lt; D.T. ≤ 20 N</p> <p>10 N &lt; T ≤ 60 N</p> <p>5 N &lt; P ≤ 10 N</p>
<b>TRAITEMENT ANTISTATIQUE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<b>MARQUAGE CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<b>CERTIFICATION</b>	É Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, type 6 selon la norme EN 13034 ; 2004, type 5 selon la norme EN 13982-1 : 2005 et son amendement de mars 2011. Vêtement antistatique selon la norme EN 1149-5, si relié à la terre ou à un EPI antistatique et si le taux d'humidité relative est de ± 25%
<b>DUREE DE VIE DE STOCKAGE</b>	3 ans - A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.