

DÉSIGNATION : COMBINAISON ULTIMA ^{4/5/6} soudée	
CODE : CM10X	
ILLUSTRATION	
APPLICATIONS	Protection et confort contre les projections de liquides, aérosols et contre les particules et fibres fines solides.
AVANTAGES	Matériau léger, peu pelucheux et souple. Bonne étanchéité du matériau aux liquides.
PRÉSENTATION DU MODÈLE	Capuche, taille et chevilles élastiqués. Poignets élastiqués Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture Coutures soudées Conditionnement en sachet individuel
TAILLES	Taille 2/M : CM102 Taille 3/L : CM103 Taille 4/XL : CM104 Taille 5/XXL : CM105
COLORIS	Blanc
CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE	(*Valeurs indicatives)
• Nature	Nontissé polypropylène et microporeux film PE
Grammage selon la méthode EN 29073-1	65 g/m ² (+/- 5%)
MODE DE FABRICATION	Confection soudée
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	(*Valeurs indicatives)
• Résistance à la traction <i>Selon norme NF EN ISO 13934-1</i>	> 30 N
• Résistance à l'abrasion <i>Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</i>	> 1500 cycles
• Résistance à la perforation <i>Selon la méthode de test prEN 863</i>	> 5 N
• Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i>	> 10 N
• Résistance à la flexion <i>Selon la méthode de test ISO 7854 mB</i>	40 000
TÊTE HYDROSTATIQUE	De 1,57 m à 2,9 m
<i>Selon la méthode de test ISO 811</i>	
TRAITEMENT ANTISTATIQUE (Résistivité de surface)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui* <input type="checkbox"/> Non

MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
CERTIFICATION	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de cat. III - Protection chimique de type 4 selon NF EN 14605 : 2005, type 6 selon NF EN 13034: 2005, type 5 selon la norme NF EN ISO 13982-1 et son amendement de mars 2011 - *Vêtement antistatique selon la norme EN 1149-1, si relié à la terre par la matière intérieure de la combinaison et si le taux d'humidité relative est de $\pm 25\%$.	
DUREE DE VIE DE STOKAGE	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.	
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 50	40 x 58 x 46 cm	T.4 : 13,30 kg/carton
Palette de 12 cartons		

*Dans un souci constant d'amélioration de ses produits, SEGETEX-E.I.F. se réserve le droit de modifier leurs données techniques.