

LOT N° : Créé en janvier 2006 Dernière modification le 25/06/2019 Indice 15

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/m² (+/- 5%)	
MODE DE FABRICATION	Confection soudée	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	(*Valeurs indicatives)	
Résistance à la traction	> 30 N	
Selon norme NF EN ISO 13934-1		
Résistance à l'abrasion	> 1500 cycles	
Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)		
Résistance à la perforation	> 5 N	
Selon la méthode de test prEN 863		
Résistance à la déchirure trapézoïdale	> 10 N	
Selon la méthode de test ISO 9073-4	40.000	
Résistance à la flexion	40 000	
Selon la méthode de test ISO 7854 mB		
TÊTE HYDROSTATIQUE	De 1,57 m à 2,9 m	
Selon la méthode de test ISO 811		
TRAITEMENT ANTISTATIQUE (Résistivité de surface)	☑ Oui* ☐ Non	





LOT N° : Dernière modification le 24/07/2013

Créé en janvier 2006 Indice 14

	M • ·	П.,	
MARQUAGE CE	⊠ Oui	∐ 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 ± 25%.		
DUREE DE VIE DE STOKAGE	la lumière, de la	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.