

COMBINAISON BASICLEAN PLUS

REF : CS703X



EPI Cat. III



Type 5



Type 6



EN 1149-5



EN 1073-2



DESCRIPTION

- Combinaison de protection chimique
- Coutures recouvertes bandes orange
- Capuche élastiquée 3 pans
- Poignets, taille et chevilles élastiqués
- Rabat adhésif sur la fermeture à glissière

AVANTAGES

- Matériau léger
- Capuche anatomique
- Coutures recouvertes

DOMAINES D'APPLICATION

a			
Amiante	Industrie	Maintenance	Peinture
Nettoyage			

CERTIFICATIONS

- Certifié selon le Règlement (UE) 2016/425
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III, type 6 - 5
- Propriété antistatique selon EN 1149-5
- Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules selon EN 1073-2

CARACTÉRISTIQUES

Matière	SMMS
Masse surfacique	50g/m ²
Couleur	Blanc
Confection	Cousue

TAILLE

	S	M	L	XL	XXL	3XL	Tolérance
Hauteur (cm)	158 – 166	166 – 174	174 – 182	182 – 190	190 – 198	198 – 206	+/-3cm
Tour poitrine (cm)	86 - 94	94 - 102	102 - 110	110 - 118	118 - 129	129 - 141	+/-3cm

CODES

TAILLE	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
RÉFÉRENCE	CS7032	CS7033	CS7034	CS7035	CS7036
EAN SACHET	3661908001192	3661908001208	3661908001215	3661908001222	3661908001239
EAN CARTON	3661908001147	3661908001154	3661908001161	3661908001178	3661908001185

CODE DOUANIER	62101098
---------------	----------

CONDITIONNEMENT

UNITÉ / CARTON	50 (emballage individuel)
DIMENSIONS CARTON (CM)	52 x 32 x 55
POIDS BRUT CARTON (KG)	
CARTONS / PALETTE	12
DIMENSIONS DE LA PALETTE (CM)	80 x 120
HAUTEUR DE LA PALETTE (CM)	

STOCKAGE

À conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité, des températures extrêmes et dans son emballage d'origine.

Durée de stockage conseillée : 5 ans à partir de la date de fabrication

PERFORMANCES

TEST	MÉTHODE DE TEST	EXIGENCE	RÉSULTAT
Performance de la combinaison			
Type 5 : essai pénétration des particules	EN ISO 13982	$L_{jmn, 82/90} \leq 30\%$ $L_{s,8/10} \leq 15\%$	Conforme
Type 6 : résistance à la pénétration des liquides – Essai de pulvérisation légère	EN ISO 17491-4 – méthode A		Conforme
Facteur de protection nominal	EN ISO 13982-2		Classe 2
Essai de performance pratique	EN 1073-2		Conforme
Propriétés mécaniques			
Résistance à l'abrasion	EN 530 – méthode 2	> 100 cycles	Classe 2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	> 20 N	2
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4 - EN 1073-2	> 20 N	3
Résistance à la perforation	EN 863	> 10 N	Classe 2
Résistance à la flexion	EN 7854 – méthode B	> 100 000 cycles	Classe 6
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	> 75 N	Classe 3
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	> 60 N	2
Pénétration et répulsion			
Résistance des liquides, H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	Classe 3 : > 95 % Classe 2 : > 90 % Classe 1 : > 80 %	Classe 3
Résistance des liquides, NaOH 10%			Classe 3
Répulsion des liquides, H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	Classe 3 : < 1 % Classe 2 : < 5 % Classe 1 : < 10 %	Classe 3
Répulsion des liquides, NaOH 10%			Classe 3
Tests sur la matière			
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4		Conforme
Décroissance de la charge	EN 1149-3	$T_{50} < 4s$ or $S > 0,2$	Conforme
pH	ISO 3071	$3,5 < pH < 9,5$	Conforme