FICHE TECHNIQUE





COMBINAISON BASICLEAN CONFORT

REF: CS702X & CS702BX



DESCRIPTION

- Combinaison de protection chimique
- Capuche élastiquée 3 pans
- Poignets, taille et chevilles élastiqués
- Rabat adhésif sur la fermeture à glissière
- Coutures avec surjets à l'intérieur

AVANTAGES

- Matériau léger
- · Capuche anatomique
- Coutures recouvertes

DOMAINES D'APPLICATION

ha	<u> </u>	O ^o	R
Nettoyage	Industrie	Maintenance	Peinture

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	CS702X : Blanc CS702BX : Bleu
Confection	Cousue

TAILLE

	1/5	2 / M	3/L	4 / XL	5 / XXL	6 / 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	CS7022	CS7023	CS7024	CS7025	CS7026
EAN SACHET	3661908000980	3661908000997	3661908001000	3661908001017	3661908001024
EAN CARTON	3661908001031	3661908001048	3661908001055	3661908001062	3661908001079
TAILLE	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	
RÉFÉRENCE	CS702B2	CS702B3	CS702B4	CS702B5	
EAN SACHET	3661908056505	3661908056529	3661908056543	3661908056567	
EAN CARTON	3661908056499	3661908056512	3661908056536	3661908056550	

CODE DOUANIER

CONDITIONNEMENT

UNITÉ / CARTON	50 (emballage individuel)
DIMENSIONS CARTON (CM)	50 x 32 x 56
POIDS BRUT CARTON (KG)	9,5
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

WETHODE DE LEST	EXIGENCE	RÉSULTAT			
Performance de la combinaison					
EN ISO 13982	$L_{jmn, 82/90} \le 30\%$ $L_{s,8/10} \le 15\%$	Conforme			
EN ISO 17491-4 – méthode A		Conforme			
EN ISO 13982-2		Classe 2			
EN 1073-2		Conforme			
Propriétés mécaniques					
EN 530 – méthode 2	> 100 cycles	Classe 2			
EN ISO 9073-4	> 20 N	2			
EN ISO 9073-4 - EN 1073-2	> 20 N	3			
EN 863	> 10 N	Classe 2			
EN 7854 – méthode B	> 100 000 cycles	Classe 6			
EN ISO 13935-2	> 75 N	Classe 3			
EN ISO 13934-1	> 60 N	2			
Pénétration et répulsion					
	Classe 3 : > 95 % Classe 2 : > 90 % Classe 1 : > 80 %	Classe 3			
EN ISO 6530		Classe 3			
	Classe 3 : < 1 % Classe 2 : < 5 % Classe 1 : < 10 %	Classe 3			
EN ISO 6530		Classe 3			
	Tests sur la matière				
Tests sur la matière					
Tests sur la matière EN 13274-4		Conforme			
	T ₅₀ <4s or S >0,2	Conforme Conforme			
	EN ISO 13982 EN ISO 17491-4 – méthode A EN ISO 13982-2 EN 1073-2 ropriétés mécaniques EN 530 – méthode 2 EN ISO 9073-4 EN ISO 9073-4 - EN 1073-2 EN 863 EN 7854 – méthode B EN ISO 13935-2 EN ISO 13934-1	rmance de la combinaison EN ISO 13982 L _{jmn, 82/90} ≤ 30% L _{s,8/10} ≤ 15% EN ISO 17491-4 — méthode A EN ISO 13982-2 EN 1073-2 ropriétés mécaniques EN 530 — méthode 2 EN ISO 9073-4 EN ISO 9073-4 — EN 1073-2 EN 863 > 10 N EN 7854 — méthode B EN ISO 13935-2 EN ISO 13935-2 EN ISO 13934-1 PO O O O Cycles EN ISO 13934-1 S O N métration et répulsion EN ISO 6530 Classe 3 : > 95 % Classe 2 : > 90 % Classe 1 : > 80 % Classe 2 : < 5 %			

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr