

COMBINAISON ULTIMA CONFORT

REF : CM9X



EPI Cat. III



Type 5B



Type 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



EN 14126



DESCRIPTION

- Combinaison de protection chimique
- Blanche
- Capuche 3 pans
- Poignets, taille et chevilles élastiqués
- Passe-pouce élastiqués
- Fermeture à glissière avec rabat adhésif
- Coutures internes

AVANTAGES

- Ergonomique
- Confortable
- Légère
- Matière respirante
- Capuche anatomique

DOMAINES D'APPLICATION

Chimie	Industrie	Pétrochimie	Pharmaceutique
Maintenance	Nettoyage		

CERTIFICATIONS

- Certifié selon le Règlement (UE) 2016/425
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III, type 6B - 5B
- Propriété antistatique selon EN 1149-5
- Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules selon EN 1073-2
- Protection contre les agents infectieux selon EN 14126

CARACTÉRISTIQUES

Matière	Non-tissé PP + film microporeux PE
Masse surfacique	65g/m ² (+/-5%)
Couleur	Blanche
Confection	Couture interne

TAILLE

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

CODES

TAILLE	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
RÉFÉRENCE	CM92	CM93	CM94	CM95	CM96
EAN SACHET	3661908001291	3661908001307	3661908001314	3661908001321	3661908001338
EAN CARTON	3661908001246	3661908001253	3661908001260	3661908001277	3661908001284

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

CONDITIONNEMENT

UNITÉ / CARTON	50 (emballage individuel)
DIMENSIONS CARTON (CM)	51 x 30 x 52
POIDS BRUT CARTON (KG)	10
CARTONS / PALETTE	12 (3 couches de 4 colis)
DIMENSIONS DE LA PALETTE (CM)	80 x 120
HAUTEUR DE LA PALETTE (CM)	175

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 de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules	EN ISO 13982-2	$L_{jmn, 82/90} \leq 30\%$ $L_{s,8/10} \leq 15\%$	Conforme
Type 6 : essai à la pulvérisation de faible intensité	EN ISO 17491-4 – méthode A		Conforme
Facteur de protection nominal	EN ISO 13982-2		1 / 3
Test de performance pratique	EN 1073-2		Conforme
Résistance des coutures et assemblages	EN ISO 13935-2	> 75 N	3 / 6
TESTS MATIÈRE			
Propriétés mécaniques de la matière			
Résistance à l'abrasion	EN 530 – méthode 2	> 1000 cycles	4 / 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4 – EN 1073-2	> 20 N	3 / 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	> 20 N	2 / 6
Résistance à la perforation	EN 863	> 10 N	2 / 6
Résistance à la flexion	EN 7854 – méthode B	> 15 000 cycles	4 / 6
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	> 30 N	1 / 6
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4		Conforme
Propriété électrostatique	EN 1149-3	$t_{50} < 4 \text{ s}$ ou $S > 0,2$	Conforme
Résistance du matériau à la pénétration de liquides			
Indice pénétration : H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	Classe 3: < 1% Classe 2: < 5% Classe 1: < 10%	3 / 3
Indice pénétration : NaOH 10%			3 / 3
Indice pénétration : o-xylène			3 / 3
Indice pénétration : Butane 1 ol			3 / 3
Indice de répulsion : H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	classe 3: > 95% classe 2: > 90% classe 1: > 80%	3 / 3
Indice de répulsion : NaOH 10%			2 / 3
Indice de répulsion : o-xylène			2 / 3
Indice de répulsion : Butane 1 ol			2 / 3
Résistance du matériau à la pénétration d'agents infectieux			
Des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174	ISO 16603 / 16604	20 kPa	6 / 6
Par des liquides contaminés	EN ISO 22610	t > 75 min	6 / 6
D'aérosols liquides contaminés	ISO/DIS 22611	log > 5	3 / 3
De poussières biologiquement contaminées	ISO 22612	log cfu ≤ 1	3 / 3