

COMBINAISON ULTIMA X

REF : CM6X



EPI Cat. III



Type 5B



Type 6B



EN 1149-5



EN 14126



DESCRIPTION

- Combinaison Blanche à capuche élastiquée
- Poignets, taille et chevilles élastiqués
- Entrejambe élastiqué
- Passe-pouce
- Fermeture à glissière avec rabat autocollant

AVANTAGES

- Protection contre les agents infectieux
- Matière respirante
- Surface non relargante

DOMAINES D'APPLICATION

			
Chimie	Industrie	Pharmaceutique	Maintenance

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 les agents infectieux selon EN 14126

CARACTÉRISTIQUES

Matière	Non-tissé polypropylène et film microporeux en PE
Masse surfacique	50 g/m²
Couleur	Blanche
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	CM62	CM63	CM64	CM65	CM66
EAN SACHET	3661908000614	3661908000621	3661908000638	3661908000652	3661908000669
EAN CARTON	3661908000003	3661908000010	3661908000027	3661908000034	3661908000041

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

CONDITIONNEMENT

UNITÉ / CARTON	50 (emballage individuel)
DIMENSIONS CARTON (CM)	27 x 44 x 59
POIDS BRUT CARTON (KG)	14 kg
CARTONS / PALETTE	11
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 6 : résistance à la pénétration des liquides (test de pulvérisation)	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Conforme
Type 5 : essai pénétration des particules	EN ISO 13982	Conforme $L_{jmn, 82/90} \leq 30\%$ $L_{s, 8/10} \leq 15\%$	Conforme
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	> 75 N	3 / 6
Propriétés mécaniques			
Résistance à l’abrasion	EN 530 – méthode 2	> 10 cycles	1 / 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	> 20 N	2 / 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4 - EN 1073-2	> 20 N	3 / 6
Résistance à la perforation	EN 863	> 5 N	1 / 6
Résistance à la flexion	EN 7854 – méthode B	> 40 000 cycles	6 / 6
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	> 30 N	1 / 6
Décroissance de la charge (matériau)	EN 1149-3	T50<4s ou S>0,2	Conforme
Pénétration et répulsion			
Résistance des liquides, H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	Classe 3 : > 95% Classe 2 : > 90% Classe 1 : > 80%	3 / 3
Résistance des liquides, NaOH 10%			3 / 3
Résistance des liquides, O-xylene			3 / 3
Résistance des liquides, Butane 1ol			3 / 3
Répulsion des liquides, H ₂ SO ₄ 30%	EN ISO 6530	Classe 3 : > 1% Classe 2 : > 5% Classe 1 : > 10%	3 / 3
Répulsion des liquides, NaOH 10%			3 / 3
Répulsion des liquides, O-xylene			3 / 3
Répulsion des liquides, Butane 1ol			3 / 3
Barrière biologique, résistance à la pénétration			
Des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174	ISO 16603/16604	20 kPa	6 / 6
D’agents infectieux due au contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés	ISO 22610	T > 75 min	6 / 6
D’aérosols liquides contaminés	ISO DIS 22611	log > 5	3 / 3
De particules solides contaminées	EN ISO 22612	log cfu ≤ 1	3 / 3