

# COMBINAISON TYPE 4 SMS

Réf. 44445 (44443, 44444)

FICHE TECHNIQUE



## TAILLES

Taille	Réf.	Code barres
L	44443	3435241444431
XL	44444	3435241444448
XXL	44445	3435241444455

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- **Polypropylène non tissé** enduit d'un film CPE
- Coloris : **jaune**
- **Coutures étanchées** avec ruban blanc
- Fermeture à glissière + **rabat autocollant**
- **Serrage élastique** aux chevilles et poignets et dos
- **Capuche** avec élastique de serrage

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Protection contre les particules et aérosols chimiques**
- **Étanche**
- **Serrages élastiques** aux chevilles, poignets, capuche et taille
- **Rabat autocollant**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Industries **chimiques et agricoles (particules chimiques)**
- Contre les **éclaboussures de liquides chimiques**
- **Nettoyage et peinture**
- Milieux **pharmaceutiques et hospitaliers (agents chimiques)**
- **Usage unique**

## CONDITIONNEMENT

- Sachet **individuel**
- Carton de **25 combinaisons**

## NORMALISATION

Cette combinaison est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type n° 85314271/01**

Délivrée par **CENTROCOT (organisme n° 0624)**



**EN 14605:2005 + A1:2009**

**Type 4 = Étanche aux aérosols chimiques**

**EN 13982-2:2004**

**Type 5 = Étanche aux particules solides chimiques**

**EN 13034:2005 + A1:2009**

**Type 6 = Étanchéité limitée aux éclaboussures**



**EN 14126:2003**

Protection contre les agents infectieux

**SACLA INTERNATIONAL** – Z.I. de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – FRANCE

Tel. : (33) 04 72 26 59 60 – Fax. : (33) 04 72 26 59 61 – Mail : [export@sacla-international.com](mailto:export@sacla-international.com)

# COMBINAISON TYPE 4 SMS

Réf. 44445 (44443, 44444)

## PERFORMANCES DETAILLEES

ESSAIS	Résultats	Classe
Test du spray (EN 14605 – -EN 17491-4)	Pas de pénétration	Conforme
Résistance des coutures (ISO 13935-2)	77.2	3/6
Résistance à l'abrasion (EN 530 method e 2)	>2000	6/6
Résistance trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	Direction de la chaîne : 41.7 Direction de la trame : 34.1	2/6
Force du textile (EN ISO 13934-1)	Direction de la chaîne : 63.9 Direction de la trame : 46.7	1/6
Résistance à la perforation (EN 863)	9.17	1/6
Résistance à la fissuration par flexion (EN ISO 7854 méthode B)	Pas de dommages - Pas de déchirures	6/6
Perméation par les liquides (EN 6529) – sur le tissu	HCl 32% : >480 min	6/6
Perméation par les liquides (EN 6529) - sur les coutures	HCl 32% : >480min H2SO4 96% >10 min	6/6 1/6
Résistance à la pénétration (EN 368)		
<i>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 30%</i>	0.0	3/3
<i>NaOH 10%</i>	0.0	3/3
<i>o-xylene</i>	0.0	3/3
<i>Butan 1 ol</i>	0.0	3/3
Répulsion des liquides (EN 368)		
<i>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 30%</i>	95.1	3/3
<i>NaOH 10%</i>	90.1	2/3
<i>o-xylene</i>	90.4	2/3
<i>Butan 1 ol</i>	90.4	2/3
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosol de particules solides (EN 13982-2)	IL82/90 ≤30% TILS8/10 ≤15%	Conforme
Résistance à la pénétration par des liquides contaminés sous pression hydrostatique (ISO 16604)	kPa 20	6/6
Résistance à la pénétration par des agents infectieux dû à un contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés (ISO 22610)	t>75	6/6
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés (ISO 22611)	log> 5	3/6
Résistance à la pénétration par es solides contaminés (ISO 22612)	Log ufc ≤ 1	3/6