

# COMBINAISON Jet Spray INTRO Types 3B/4B/5B/6B

La combinaison Chemsplash Jet Spray INTRO Types 3B/4B/5B/6B est hautement résistante à la perméation chimique. Fabriquée à partir d'un matériau laminé multicouche en polypropylène/polyéthylène de 88gr/m<sup>2</sup>, elle est également testée pour assurer une protection contre les risques biologiques selon la norme EN14126, protégeant contre les virus, les bactéries et les agents pathogènes transmissibles par le sang, et protège également contre la contamination par les particules radioactives (niveau 2) selon la norme EN1073-2.

Photo non contractuelle



EN14605	EN14605	EN13982-1	EN13034	EN 1149-5 : 2018	EN14126	EN1073-2
TYPE 3B	TYPE 4B	TYPE 5B	TYPE 6B	Antistatique	Agents infectieux	PARTICULES NUCLÉAIRES Classe 2

## CARACTERISTIQUES

- » Tissu lourd 88 gr/m<sup>2</sup>
- » Boucles pratiques pour le pouce au poignet
- » Coutures à bande soudée aux ultrasons
- » Fermeture éclair à sens unique avec rabat autoadhésif pliable
- » Mentonnière auto-adhésive pour une protection optimale
- » Conforme à la norme EN14126
- » Capuche, demi-taille, poignets et chevilles élastiqués
- » Antistatique selon EN1149-5:2018

## APPLICATIONS APPROPRIÉES

- » Manipulation de produits chimiques liquides
- » Travaux de maintenance dans les installations nucléaires
- » Contrôle des contaminations
- » Protection biologique
- » Secteur médical
- » Interventions d'urgence

## COULEUR, TAILLE ET PERFORMANCES

Jaune

Taille	Hauteur	Poitrine	Réf
<b>S</b>	165-172	80-92	CHEM2727S
<b>M</b>	167-176	92-100	CHEM2727M
<b>L</b>	174-181	100-108	CHEM2727L
<b>XL</b>	179-187	108-115	CHEM2727XL
<b>XXL</b>	186-194	115-124	CHEM2727XXL
<b>XXXL</b>	193-201	124-128	CHEM2727XXXL

Tailles en cm selon EN340

CARTON DE 25 COMBINAISONS DE LA MÊME TAILLE ENSACHÉES INDIVIDUELLEMENT

Test	Requirement	Result/Class/Conformity
<b>Performance of whole suit</b>		
Jet test (type 3) EN ISO 17491-3		Pass
Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 - met. B		Pass
Aerosol penetration (type 5)	$I_{back} \leq 30\%$ , $TILS_{50} \leq 15\%$	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 19935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 19935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
pH	6.3	Pass
<b>Performance of fabric</b>		
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		
	Class 3 < 1% Class 2 < 5% Class 1 < 10%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% class 3 NaOH 10% class 3 p-xylene class 3 Butan-1-ol class 3
Repeatability to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		
	Class 3 > 95% Class 2 > 90% Class 1 > 80	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% class 3 NaOH 10% class 3 p-xylene class 3 Butan-1-ol class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)		
	Class 6 > 2000 cycles	Class 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4 - EN 1073-2)		
	Class 3 > 20 N	Class 3
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)		
	Class 2 > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13034-1)		
	Class 2 > 60 N	Class 2
Puncture resistance (EN 863)		
	Class 2 > 10 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)		
	Class 6 > 100 000 c.	Class 6
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)		
		Pass
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1 2013 - test condition EN 1149-1)		
	< 1.3 x 10 <sup>9</sup> Ω	Pass
<b>EN 14126-2003</b>		
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - ph-x174 bacteriophage test - ISO 15603-15604		
	Class 6 > 20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)		
	Class 6 1 x 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)		
	Class 3 log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)		
	Class 3 < 1	Class 3
<b>EN ISO 13688-2013</b>		
pH (EN 340 - ISO 3071)		
	3.5 > pH > 9.5	Pass
Classification according to EN 14325		