



# Combinaison Jet Spray 88 Types 3B/4B/5B/6B

Code de style : **2727**

La combinaison Chemsplash Jet Spray 88 Types 3/4/5/6 est hautement résistante à la perméation chimique. Fabriquée à partir d'un matériau laminé multicouche en polypropylène/polyéthylène de 88 G/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.

### Caractéristiques

- Tissu lourd 88 G/M<sup>2</sup>
- Couture à bande soudée aux ultrasons
- Mentonnière auto-adhésive pour une protection optimale
- Capuche, demi-taille, poignets et chevilles élastiqués
- Boucles pratiques pour le pouce au poignet
- Fermeture éclair à sens unique avec rabat autoadhésif pliable
- Sans silicone ni latex
- Tissu non pelucheux
- Antistatique

### Applications appropriées

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

### Couleurs disponibles

Jaune

### Tailles en cm selon la norme EN340

Taille	Hauteur	Poitrine
S	160-165	89-93
M	163-168	93-98
L	167-172	101-106
XL	173-178	108-114
XXL	176-181	116-122
XXXL	185-190	124-130

Version irradiée disponible sur demande

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)	$I_{aerosol} \leq 30\%$ , $TILS_{aerosol} \leq 15\%$	Pass
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	Class 4 > 75 N	4
Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	Class 4 > 75 N	4
Nominal protection factor (EN ISO 13982-EN 1073-20)	Class 1	
pH	6.3	Pass
<b>Performance of fabric</b>		
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		
	Class 3: < 1%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%; class 3
	Class 2: < 5%	NaOH 10%; class 3
	Class 1: < 10%	o-xilène; class 3
		Butan-1-ol; class 3
Repeatability to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)		
	Class 3: > 95%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%; class 3
	Class 2: > 90%	NaOH 10%; class 3
	Class 1: > 80	o-xilène; 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)		
	Class 2: > 10 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)		
	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
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 - test condition EN 1149-1)		
	< 1.3 x10 <sup>9</sup> Ω	Pass
<b>EN 14126:2003</b>		
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phix-174 bacteriophage test - ISO 16603/16604		
	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: t > 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

 EN14605 TYPE 3B	 EN14605 TYPE 4B	 EN13982-1 TYPE 5B	 EN13034 TYPE 6B
 EN1149-5:2018 Antistatique	 EN1073-2 Particules nucléaires Classe 1	 EN14126 Agents infectieux	