

**Two Way Zip
with Bi-folding
Self-adhesive Flap**



EN14605



TYPE 3

EN14605



TYPE 4

EN13982-1



TYPE 5

EN13034



TYPE 6

EN1073-2



des particules
radioactives

EN14126



Infectieux
Agents

EN1149-5



Antistatique

Jet Spray Coverall

Type 3/4/5/6 Code de style: **2790**

La combinaison Chemsplash Jet Spray type 3B et 4B est hautement résistante à la pénétration de produits chimiques, et offre ainsi une protection élevée contre les agents chimiques les plus corrosifs.

Abriquée à base d'un épais tissu haute densité 90 g/m² composé d'un matériau multicouche laminé polypropylène/polyéthylène, elle est aussi testée pour offrir la meilleure protection (classe 6 sur 6) contre les risques biologiques selon la norme EN 14126 ; elle protège des virus, des bactéries et des germes pathogènes du sang, ainsi que des contaminations par les particules radioactives (niveau 2) suivant la norme EN 1073-2.

Caractéristiques

- Tissu haute densité 90 g/m² PE/PP
- Coutures à bandes thermocollées par ultrasons
- Mentonnière auto-adhésive pour une protection optimale
- Élastiques capuche, mi-taille, poignets et chevilles
- Passe-pouces pratiques aux poignets
- Fermeture Éclair double sens avec rabat double pli autocollant à la norme
- EN 14126
- Antistatique suivant norme EN 1149- 5:2008

Applications possibles

Manipulation de produits chimiques liquides
Maîtrise de la contamination

Travaux de maintenance sur installations nucléaires
Protection biologique

Couleurs

Jaune



Version irradiée
disponible sur demande

Tailles en cm suivant EN340

Taille	Hauteur	Poitrine
S	165-172	80-92
M	167-176	92-100
L	174-181	100-108
XL	179-187	108-115
XXL	186-194	115-124
XXXL	193-201	124-128

PROFIL DE PERFORMANCES DE LA COMBINAISON CHEMSPLASH JET SPRAY

MÉTHODE TEST	RÉSULTAT	CLASSE EN	TEST COVERALLS 4017/4018	RÉSULTAT	CLASSE EN	CHEMSPLASH JET SPRAY CHIMIQUE TABLE DE PERMEATION (EN ISO 6529)			
Résistance à la pénétration			Spray test (type 4) EN ISO 17491-4 – met. B	Pass	Pass	Test chimique pour pénétration	Domaine de performance du test	Temps de percée à Mins	Class
H ₂ SO ₄ 30%	0 %	3	Jet test (type 3) EN ISO 17491-3	Pass	Pass				
NaOH 10%	0 %	3	Aerosol penetration (type 5)	L _{82/90} ≤30% [s.8/10]≤15%	Pass	100% Glacial Acetic Acid (Glacial CH ₃ COOH)	Material swatch	17	1 of 6
o-xylene	0 %	3	Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4017	130	4		Seams swatch (heat sealed taped seams)	15	1 of 6
Butan 1 ol	0 %	3	Seams tensile strength (EN ISO 13935-2) - 4018	140	4				
Résistance au liquide						Formic Acid 90% (HCOOH 90%)	Material swatch	>480	6 of 6
H ₂ SO ₄ 30%	98%	3	pH	6.3	Pass		Seams swatch (heat sealed taped seams)	251	5 of 6
NaOH 10%	98%	3	EN14126 – BioHazard Infectious Agents Standard	Pass	See below:				
o-xylene	98%	3				Hydrochloric Acid 37% (HCl 37%)	Material swatch	122	4 of 6
Butan 1 ol	97%	3					Seams swatch (heat sealed taped seams)	72	3 of 6
Résistance à la perméation (EN ISO 6529)									
H ₂ SO ₄ 30%	>480 min	6				Sodium Hydroxide 40%	Material swatch	> 480	6 of 6
NaOH 10%	>480 min	6					Seams swatch (heat sealed taped seams)	> 480	6 of 6
Abrasion Resistance (EN 530 method 2)	2000 cycles	6				Sodium Hypochlorite 10-15% (NaClO 10-15%)	Material swatch	> 480	6 of 6
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	Long 67 N Transv 36 N	2					Seams swatch (heat sealed taped seams)	> 480	6 of 6
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	Long 140 N Transv 83 N	2				Sulphuric Acid 30% (H ₂ SO ₄)	Material swatch	> 480	6 of 6
Puncture resistance (EN 863)	13	2					Seams swatch (heat sealed taped seams)	> 480	6 of 6
Flex cracking resistance (EN ISO 7854 method B)	100'000 cycles	6							
Blocking resistance (EN 25978)	No adherence	pass							
Electric surface resistance	< 1,3 x10 ⁹ Ω	pass							