



EPI Catégorie III / Combinaison Type 5B-6B antistatique Combinaison Chemsplash ECO

Codes : 909415(S)- 909425(M)- 909435(L)- 909445(XL)- 909455(XXL)- 909465(XXXL)

AVANTAGES

PROTECTION EFFICACE

Combinaison de protection chimique type 5-B et 6-B, protection contre les poussières, les projections de produits chimiques et la contamination par les agents infectieux. EPI de catégorie III pour risques irréversibles.

Conforme aux normes EN13034:2005+A1:2009 (type 6-B), EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (type 5-B), EN 14126:2004, EN1073-2, et EN 1149-5:2008.

CONFORTABLE ET POLYVALENT

Matière Respirante pour une utilisation prolongée.

Capuche élastiquée 3 pièces. Coutures cousues, élastique taille, chevilles et poignets. Fermeture double Zip avec Rabat adhésif. Dos élastiqué pour plus d'aisance.

Antistatique. Faible taux de relargage. Sans latex. Sans silicone pour une utilisation en cabine de peinture.



○ Coloris Blanc

Carton de 25 combinaisons en emballage unitaire

CARACTERISTIQUES

Matière	Non tissé multi-couches.
Composition	2 Couches, support PLP+ film microporeux.
Grammage	55 g/m ² .
Coloris	Blanc .

Taille De S à XXL

Tableau de taille en conformité avec EN 340		
taille	hauteur (cm)	Tour de poitrine (cm)
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

Stockage Dans son emballage, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

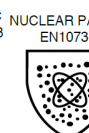
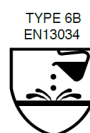
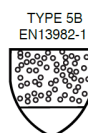
Elimination Vêtement à usage unique, éliminer par incinération une fois souillé.

APPLICATIONS CIBLES

Industrie classique et pharmaceutique
Travail en environnement contrôlé
Nettoyage
Cabine de peinture
Agriculture
Police scientifique
Vétérinaires ...

CERTIFICATION

CE 0120



EPI Catégorie III / Combinaison Type 5B-6B antistatique

Combinaison Chemsplash ECO

Codes : 909415(S)- 909425(M)- 909435(L)- 909445(XL)- 909455(XXL)- 909465(XXXL)

PERFORMANCES NORMATIVES

Tableau de performance pour la Combinaison ECO			
	Méthode de test	Résultat	Classe de performance
Résistance à l'abrasion	EN 530 méthode 2	> 10	1
Résistance à la flexion	EN ISO 7854 méthode B	> 15000 cycles	3
Résistance à la déchirure	EN ISO 9073-4	Sens machine >58N , sens travers >30 N	2
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	Sens machine >121N , sens travers >54 N	1
Résistance à la perforation	EN 863	10 N	1
Répulsion des liquides chimiques	EN 368		
	Acide sulphurique 30 %	96,70%	3
	Hydroxyde de sodium 10%	97,90%	3
	o-Xylène	91,40%	2
	Butan-1-ol	65,60%	3
Résistance à la pénétration des liquides chimiques	EN 368		
	Acide sulphurique 30 %	0%	3
	Hydroxyde de sodium 10%	0%	3
	o-Xylène	0%	3
	Butan-1-ol	0%	3
Propriétés électrostatiques (résistivité de surface)	EN 1149-5:2008 et EN1149-1:2006	< 2,5x 10E9 Ohm	
Type 5 - Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules (EN 13982-2)		Conforme	
		IL 82/90 < 30%	
		TILS 8/10 < 15%	
Type 6 - Test de projection (ISO 1749-4)		Conforme	
Résistance des coutures (ISO 13935-2)		>75 N	3