

WL-B-0x

Combinaison de protection chimique - Type 5/6 Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Protection chimique renforcée** grâce aux coutures thermocollées étanches et au rabat autocollant assurant une barrière efficace contre les projections liquides et les aérosols
- **Respirabilité optimisée** grâce au dos aéré en SMS, permettant une meilleure évacuation de la chaleur et un confort accru lors des utilisations prolongées
- **Résistance supérieure en mouvement** grâce au triangle d'aisance à l'entrejambe, qui limite les tensions sur la matière et améliore la durabilité de la combinaison
- **Confort de port optimal** avec des poignets en jersey souple, plus agréables et moins contraignants que les élastiques traditionnels
- **Excellente liberté de mouvement** grâce à la capuche 3 pièces, à l'élastique à la taille et à la fermeture éclair double sens pour un ajustement ergonomique
- **Protection antistatique et haute résistance mécanique**, adaptée aux travaux intensifs et facilitant la dissipation des charges électrostatiques



Usages recommandés

- Peinture industrielle et automobile
- Industries agroalimentaires
- Travaux d'isolation
- Industries chimiques
- Convient pour une utilisation en environnements contrôlés de type Grade C/D, sous réserve d'une évaluation des risques confirmant son adéquation à l'usage prévu.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	WeeBack
Type de produit :	Type 5/6
Matière :	Film microporeux + SMS
Grammage :	63 g/m ² + 55 g/m ²
Confection :	Taille et chevilles élastiquées Poignets jersey Capuche 3 pans Fermeture zip double sens avec rabat adhésif Triangle d'aisance à l'entrejambe Dos aéré SMS
Coutures :	Surjettées 4 fils
Couleur :	Blanc
Quantité / carton :	50 unités
Origine :	Chine

CERTIFICATIONS & NORMES

- Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatifs aux Équipements de Protection Individuelle
- Fabriqué sous un système certifié ISO 9001

PERFORMANCES DES TESTS DE LA COMBINAISON

	Norme / Méthode de test	Résultats	
		Microporeux	SMS
Test de fuite vers l'intérieur d'aérosols de particules solides Type 5	EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Conforme	
Test de pulvérisation à faible densité Type 6	EN 13034:2005 + A1:2009	Conforme	
Protection contre les particules radioactives solides	EN 1073-2:2002	Classe 2	
Protection électrostatique lors d'une mise à la terre	EN 1149-5:2018	Conforme	
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3/6	

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Tests	Méthode de test	Classe	
		Microporeux	SMS
Résistance à l'abrasion	EN 530	Classe 3/6	Classe 1/6
Résistance à la flexion	ISO 7854 B	Classe 6/6	Classe 3/6
Résistance à la déchirure	ISO 9073-4	Classe 2/6	Classe 2/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1/6	Classe 2/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2/6	Classe 2/6

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION DE LIQUIDE EN ISO 6530

Produits chimiques testés	Pénétration		Répulsion	
	Microporeux	SMS	Microporeux	SMS
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 3/3	Classe 3/3	Classe 2/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 3/3	Classe 3/3	Classe 3/3
O-Xylène	Classe 3/3	NA	Classe 2/3	NA
Butan-1-ol	Classe 3/3	NA	Classe 2/3	NA

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette
WL-B-01	S	450 x 280 x 650	13	13
WL-B-02	M			
WL-B-03	L			
WL-B-04	XL			
WL-B-05	XXL			
WL-B-06	XXXL			

Caractéristiques Sachet

Taille mm	Poids brut (g)	Cdt
320 x 220 x 20	200	50 x 1

Codes EAN

Article	Carton	Sachet
WL-B-01	3 701 012 800 486	3 701 012 800 479
WL-B-02	3 701 012 800 509	3 701 012 800 493
WL-B-03	3 701 012 800 523	3 701 012 800 516
WL-B-04	3 701 012 800 547	3 701 012 800 530
WL-B-05	3 701 012 800 561	3 701 012 800 554
WL-B-06	3 701 012 800 585	3 701 012 800 578