

WL-C1B-0x

Combinaison de protection chimique Weecover Max1 Blue - Type 5/6

Équipement de Protection Individuelle de Catégorie III

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Élastiques capuche, taille, poignets et chevilles pour un meilleur ajustement
- Matériau ultra respirant
- Couleur bleue pour plus de discrétion sur les chantiers de désamiantage, les diagnostics amiante et pour les travaux très salissants
- Coutures thermocollées à plat offrant une étanchéité optimale aux fibres amiante



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	WeeCover Max1 Blue
Type de produit :	Type 5/6
Matière :	SMS
Grammage :	55 g/m ²
Confection :	Taille, poignets, chevilles et capuche 3 pans élastiqués Fermeture zip Rabat de protection avec adhésif Coutures thermocollées bleues
Couleur :	Bleue
Quantité / carton :	50 combinaisons
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
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
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	Classe 3/6
Facteur de protection nominal	EN 1073-2 : 2002	Classe 1

PROPRIETES PHYSIQUES DE LA MATIERE

Tests	Méthode de test	Résultats
Résistance à l'abrasion	EN 530	Classe 2/6
Résistance à la flexion	EN ISO 7854 B	Classe 6/6
Résistance à la déchirure	EN ISO 9073-4	Classe 2/6
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 1/6
Résistance à l'inflammation	EN 13274-4	Conforme

RESISTANCE DE LA MATIERE A LA PENETRATION DE LIQUIDE EN ISO 6530		
Produits chimiques testés	Pénétration	Répulsion
Acide sulfurique 30%	Classe 3/3	Classe 2/3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3/3	Classe 2/3

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.

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille	Taille mm	Poids brut (kg)	QTE/ palette	Codes EAN
WL-C1B-02	M				3 701 012 801 639
WL-C1B-03	L				3 701 012 801 452
WL-C1B-04	XL				3 701 012 801 476
WL-C1B-05	XXL	520 x 320 x 540	12	14	3 701 012 801 490
WL-C1B-06	XXXL				3 701 012 800 271
WL-C1B-07	XXXXL				3 701 012 800 394
WL-C1B-08	XXXXXL				3 701 407 401 373