

WL-CE/FR-00

**CAGOULE DE PROTECTION CHIMIQUE
RETARDANT FLAMME / ANTISTATIQUE**

Equipement de Protection Individuelle de CAT III de Type PB "Partial Body" 6

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Trois élastiques pour garantir un excellent maintien lors de l'utilisation de la cagoule, tout en libérant le champ de vision du porteur.
- Forme enveloppante qui recouvre les épaules du porteur.
- La matière principale en SMS est antistatique et retardateur de flamme et passe les tests des normes associées : EN 1149-5 & EN ISO 14116 Indice 1.
- Coutures 4 fils pour assurer une bonne résistance à la déchirure et à l'abrasion.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Cagoule WeeCover FR Type PB 6
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Polypropylène SMS 55 g/m ²
Coutures :	Surjetées 4 fils
Elastiques :	Au visage, à l'arrière de la tête et à l'arrière de la nuque
Couleur :	Blanc
Quantité par carton :	200 pièces
Pays d'origine :	Chine

Article	Taille	Hauteur (± 2 cm)	Largeur (± 2 cm)	Poids unitaire (± 2%)
WL-CE/FR-00	Unique	64 cm	68 cm	32 g

CERTIFICATIONS - NORMES - TESTS

Fabriquée sous un système certifié EN ISO 9001

Conforme aux exigences du Règlement Européen 2016/425 encadrant les Equipements de Protection Individuelle.

Contrôle annuel de la production selon le modèle C2.

Pictogrammes associés

TYPE PB6 EN 13034:2005+A1:2009 : Protection limitée contre les produits chimiques liquides. Equipement assurant une protection complète ou partielle de l'utilisateur contre des produits chimiques liquides sous forme d'une légère pulvérisation (aérosols liquides, sprays) ou projetés (à faible pression) peu dangereux.



EN 1149-5:2018 : Protection électrostatique lors d'une mise à la terre correcte.



EN ISO 14116:2015 : Protection contre les flammes - Indice 1. Equipement assurant une protection contre la propagation de la flamme en cas de contact accidentel avec une petite flamme. Le matériau SMS (Rapport n°19RA03104) est d'Indice 1. **Selon le paragraphe 8.4.1 de la norme, si le vêtement ne protège pas contre la chaleur ET les flammes, alors le pictogramme associé ne doit pas être apposé sur l'étiquette (risque de mésusage par l'utilisateur). Il ne s'agit pas de combinaisons ignifugées de protection contre le feu.**

Test	Norme	Méthode de test	N° rapport de test	Résultat
RESISTANCE THERMIQUE ET EVAPORATIVE				
Résistance thermique	EN ISO 11092		SL5231530348 4101TX	0,0149 m ² .K/W
Résistance à la vapeur d'eau				1,16 m ² .Pa/W
RESISTANCE MECANIQUE				
Résistance à l'abrasion	EN 13034 EN ISO 13982-1	EN 530	19RA03104	Classe 4/6
Résistance à la perforation		EN 863	19RA03104	Classe 1/6
Résistance au déchirement trapézoïdal		ISO 9073-4	19RA03104	Classe 2/6
Résistance des coutures surjetées 4 fils		EN ISO 13935-2	19RA03104	Classe 3/6
Résistance à la traction		ISO 13934-1	19RA03104	Classe 2/6
Résistance à la fissuration par compression pliage		ISO 7854 méthode B	19RA03104	Classe 6/6

RESISTANCE A LA PENETRATION DE PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES					
Test	Norme	Méthode de test	N° rapport de test	Résultat	
Indice de Répulsion	EN 13034	ISO 6530	19RA03104	H ₂ SO ₄	NaOH
				Classe 3/3	Classe 3/3
Indice de Pénétration				H ₂ SO ₄	NaOH
				Classe 3/3	Classe 3/3

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 stocké à température ambiante.

Durée de vie du produit : 5 ans

INFORMATION LOGISTIQUE

Article	Quantité par carton	Taille Carton (cm)	Poids brut Carton (kg)	Palettisation	Hauteur palette	EAN Carton
WL-CE/FR-00	200	40 x 25 x 45	7,3	28 cartons	1,77 m	3 700 381 522 760