



## FRANÇAIS

1. Nom commercial
2. Référence
3. Marquage CE : EPI de catégorie III
4. Normes de protection
5. Consulter les instructions d'utilisation
6. Usage unique
7. Pictogrammes d'entretien

### Domaine d'utilisation

L'accessoire est conçu pour protéger contre des risques chimiques (éclaboussures - légères pulvérisations - Type PB-6), l'électrostatisme (propriétés dissipatives) et constitué de matériaux à propagation de flamme limitée (indice 1) réduisant le risque qu'un vêtement brûle lors d'un contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes.

### Limites d'utilisation

L'accessoire assure une protection pour une partie du corps. L'utilisateur sera le seul juge pour évaluer si l'accessoire de protection convient à la situation envisagée, à la protection requise, ainsi que pour le choix et l'association des accessoires avec d'autres équipements (gants, équipement de protection respiratoire...). Les accessoires de Type PB [6] n'ont pas subi l'essai au brouillard selon la norme EN 13034 :2005 + A1 : 2009. L'accessoire est à usage unique et doit être jeté après utilisation. Ne pas utiliser l'accessoire si des défauts sont constatés (par exemple : trous, coutures endommagées...). Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu responsable en cas d'une utilisation inappropriée du vêtement. Matériau inflammable, tenir éloigné du feu. La personne portant les vêtements de protection à dissipation électrostatique doit être correctement mise à la terre. La résistance entre la peau de la personne et la terre doit être inférieure à  $10^8 \Omega$ , par ex. en portant des chaussures adéquates sur des sols dissipatifs ou conducteurs. Les vêtements de protection à dissipation électrostatique ne doivent pas être ouverts ou enlevés en présence d'atmosphères inflammables ou explosives ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives. Les vêtements de protection à dissipation électrostatique sont destinés à être portés dans les zones 1, 2, 20, 21 et 22 (voir EN 60079-10-1 et EN 60079-10-2) dans lesquelles l'énergie minimale d'inflammation de toute atmosphère explosive n'est pas inférieure à 0,016 mJ. Les vêtements de protection à dissipation électrostatique ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères enrichies en oxygène ou dans la zone 0 (voir EN 60079-10-1) sans l'approbation préalable de l'ingénieur de sécurité responsable. Les performances de dissipation électrostatique des vêtements de protection à dissipation électrostatique peuvent être affectées par l'usure, le lavage et une éventuelle contamination. Les vêtements de protection à dissipation électrostatique doivent être portés de manière à couvrir en permanence tous les matériaux non conformes lors d'une utilisation normale. Utiliser le produit dans les 5 années suivant la date de fabrication. Les matériaux sont conformes à l'indice 1 selon EN ISO 14116, ils ne doivent pas être en contact avec la peau de l'utilisateur par exemple, au niveau du cou et du poignet. L'accessoire doit être porté au-dessus de vêtements d'indice 2 ou d'indice 3. L'accessoire ne protège pas contre la chaleur et les flammes selon la norme EN ISO 11612.

### Stockage et élimination

L'accessoire doit être conservé dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Il doit être éliminé selon la réglementation en vigueur.

EN 13034:2005+A1:2009  
Partial Protection against liquid chemical, light spray (type PB [6])  
Protection partielle contre les produits chimiques liquides et les pulvérisations légères (type PB [6])



EN 1149-5:2018  
Electrostatic discharges  
Protection contre les décharges électrostatiques



EN ISO 13688:2013 + A1: 2021  
Protective clothing – General requirements  
Vêtements de protection – Exigences générales

EN ISO 14116:2015  
Limited flame spread materials, materials assemblies and clothing  
Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée

# CAT. III



## 2 MODEL WL-CE/FR-00

3 **CE 0624** Conformity to regulation (EU) 2016/425  
CENTROCOT - piazza S. Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA, Italy



Type PB-6  
EN 13034:2005+A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015  
Limited spread flame index 1

### 4

### 5



### 6



### 7



02 FRANÇAIS

03 ENGLISH

## ENGLISH

1. Trademark
2. Reference
3. CE Marking – PPE Category III
4. European Protection Standards

5. Refer to instructions for use
6. Single use
7. Fabric care symbols

### Typical area of use

Accessory is designed to protect against chemical risks (splashes - light sprays), electrostatics (dissipative properties) and manufactured from Index 1 limited flame spread materials to reduce the possibility of the clothing burning when in occasional and brief contact with small flames.

### Limitations of use

Accessory is intended to protect a partial body. The user will be the sole judge of the suitability of the protective accessories for the situation, the protection required, and the choice and combination of accessories with other equipment (gloves, respiratory protective equipment, etc.). Type PB [6] partial body protection has not been tested to the whole suit test according to EN 13034:2005+A1:2009. Do not use the accessory if any defects are noticed (e.g.: holes, damaged seams, ...). Accessory is for single use only and must be disposed after any job. The manufacturer cannot accept responsibility for any improper use or disposal of garments produced by them. These garments are flammable, keep away from fire. The person wearing the electrostatic dissipative protective clothing shall be properly earthed. The resistance between the person skin and earth shall be less than  $10^8 \Omega$  e.g. by wearing adequate footwear on dissipative or conductive floors. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be open or removed whilst in presence of flammable or explosive atmospheres or white handling flammable or explosive substances. Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 and EN 60079-10-2) in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0,016 mJ. Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres, or in Zone O (see EN 60079-10-1) without prior approval of the responsible safety engineer. The electrostatic dissipative performance of the electrostatic dissipative protective clothing can be affected by wear and tear, laundering and possible contamination electrostatic dissipative protective clothing shall be worn in such a way that it permanently covers all non-complying materials during normal use. Use the product within 5 years of the date of manufacturing. The materials are Index 1 according to EN ISO 14116, these accessories must never be in direct contact with the skin, e.g. in the neck and wrist. These accessories must always be worn over at Index 2 or Index 3 according to EN ISO 14116. These accessories don't protect against heat and fire according to EN ISO 11612.

### Storage and disposal

Accessory should be stored in the original packaging in a dry place, away from sunlight. It must be disposed of in compliance with current regulations.

## EN

Reference	Description
WL-CE/FR-00	Disposable hood, white, elastic around face, elastic on back head and back neck, one size

## FR

Référence	Description
WL-CE/FR-00	Cagoule blanche, élastiquée autour du visage, élastiquée à l'arrière de la tête et à l'arrière du cou, taille unique

Test on whole suits Test sur des combinaisons entières	Requirements Exigences	Result Résultats						
Seams: strength Coutures : résistance (EN ISO 13935-2)	> 500 N 300 < N < 500 125 < N < 300 75 < N < 125 50 < N < 75 30 < N < 50	Class 4						
Test on fabric / Test sur tissu	Requirements Exigences	Result Résultats						
Resistance to penetration to liquid Résistance à la pénétration des liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%   Class 3						
		NaOH 10%   Class 3						
		O-xilene   N/C						
		Butan-1-ol   N/C						
Repellency to liquid Répulsion de liquides (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: > 95% Class 2: > 90% Class 1: > 80%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%   Class 3						
		NaOH 10%   Class 3						
		O-xilene   N/C						
		Butan-1-ol   N/C						
Abrasion Resistance Résistance à l'abrasion (EN 530 - method 2)	10 < c < 100 100 < c < 500 500 < c < 1000 1000 < c < 1500 1500 < c < 2000 > 2000 c	Class 3						
		Trapezoidal tear resistance Résistance à la déchirure trapézoïdale (EN ISO 9073-4)	10 < N < 20 20 < N < 40 40 < N < 60 60 < N < 100 100 < N < 150 > 150 N	Class 2				
				Tensile strength Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	30 < N < 60 60 < N < 100 100 < N < 250 250 < N < 500 500 < N < 1000 > 1000	Class 1		
						Puncture resistance Résistance à la perforation (EN 863 - EN 13034)	5 < N < 10 10 < N < 50 50 < N < 100 100 < N < 150 150 < N < 250 > 250 N	Class 1
								Flex cracking resistance Résistance à la flexion (EN 7854)
Charge decay / Atténuation de la charge (EN 1149-5)	T <sub>50</sub> < 4	PASS / CONFORME						
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 < pH < 9.5	PASS / CONFORME						
Limited flame spread Propagation limitée des flammes EN ISO 15025 A - EN ISO 14116:2015		Index						
Holes / Trous	Yes	Yes 1-NO 2-3						
Flame or holes on edge / Propagation de la flamme	No	1-2-3						
Debris / Débris enflammés	No	1-2-3						
After flame / Durée de persistance de la flamme	< 2s	3						
After glow / Incandescence résiduelle	< 2s	3						

## MEDICOM SAS

Boulevard de la Chanterie - 49124 Saint Barthélemy d'Anjou - France  
Email : sales.support.pro.eu@medicom.com

The internet address where the EU declaration of conformity can be accessed is:  
[www.medicom-eu.com](http://www.medicom-eu.com)

Rev00 - 21/05/2024