

0813855

# FICHE TECHNIQUE

MÉDIPROTEC®

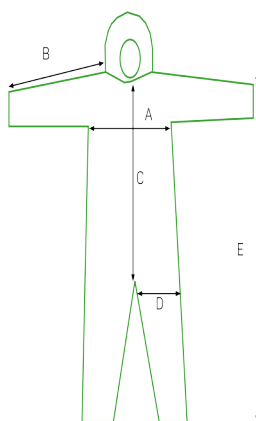
## Combinaison MICROPORE 65g blanche à capuche fermeture glissière

Matière : Polypropylène non tissé avec film microporeux  
 Couleur : BLANC  
 Combinaison jetable de protection pour application de Type 5 et 6  
 65 gr/m<sup>2</sup>  
 Capuche en 3 pièces élastiquée  
 Fermeture à glissière à double sens avec rabat adhésif  
 Tailles, poignets et chevilles élastiqués



### Tailles disponibles

Reference Promosac	+/-	L	XL	XXL
<i>A - Tour de poitrine</i>	2 cm	120 cm	130 cm	140 cm
<i>B - Longueur des manches</i>	2 cm	80.5 cm	82.5 cm	85 cm
<i>C - Longueur du corps</i>	2 cm	97 cm	99 cm	99 cm
<i>D - Largeur de la jambe</i>	2 cm	39 cm	40 cm	42 cm
<i>E - Hauteur totale</i>	2 cm	171 cm	178 cm	183 cm
<i>Hauteur capuche</i>	2 cm	25 cm	25 cm	25 cm



### Normalisation

CE 0624

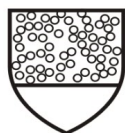
Directive EPI 89/686/CEE

Catégorie III - Risques irréversibles

Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A Piazza S; anna 2, 21052 busto arsizio VA Italie



Protection chimique



Type 5  
 EN 13982-1: 2004 + A1: 2010  
 Protection contre les particules solides



Type 6  
 EN 13034: 2004 + A1: 2009  
 Protection limitée contre les produits chimiques liquides



EN 14126: 2004  
 Protection contre les agents infectieux



EN 1149-5: 2008  
 Traitement antistatique et protection électrostatique lorsque les vêtements de protection sont correctement mis à terre



EN 1073-2: 2002  
 Protection contre la contamination par des particules radio-actives - Classe 1

## Conditionnement

	Sachet	Carton	Palette
Conditionnement	<i>Sachet individuel</i>	<i>Carton de 50 sachets</i>	<i>Palette de 15 cartons</i>
Dimensions en mm	-	33 x 52 x 54 cm	80 x 120 x 177 cm

EAN 13	L	XL	XXL
Barre code Sachet	3221170015725	3221170015749	3221170015763
Barre code Carton	3221170015732	3221170015756	3221170015770

## Avantages

- Type 5 : Etanchéité limitée aux particules
- Type 6 : Protection limitée aux éclaboussures (pulvérisation réduite)
- Film microporeux : maintient les particules non dangereuses et liquides à l'extérieur tout en permettant la dissipation de la transpiration
- Légère
- Solide
- Respirante
- Antistatique

## Secteurs d'utilisation

Non  
Recommandé  
agro-  
alimentaire



bâtiment



bricolage

Non  
Recommandé  
collectivités



entreprises  
de services

Non  
Recommandé  
hotel, restaurants  
cafétéria



industrie

Non  
Recommandé  
santé

## Pictogrammes d'entretien

Origine

CHINE



NE PAS LAVER



NE PAS NETTOYER A SEC



NE PAS UTILISER DE JAVEL



NE PAS SECHER EN MACHINE



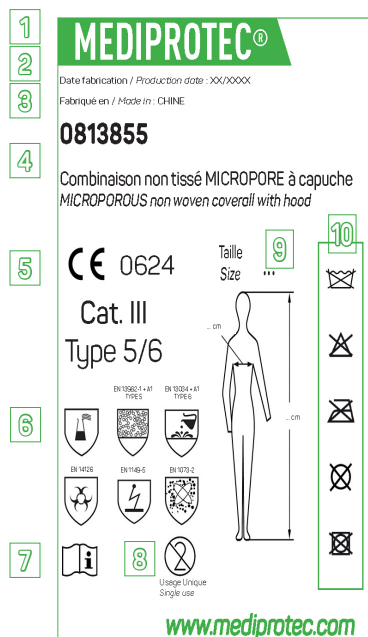
NE PAS REPASSER



MATÉRIAU INFLAMMABLE

## NOTICE D'UTILISATION

### MARQUAGE ETIQUETTE INTERIEURE



- 1 Marque déposée
- 2 Date de fabrication
- 3 Pays de fabrication
- 4 Modèle, référence de la combinaison
- 5 Marquage CE - Le vêtement satisfait les exigences relatives aux équipements de protection individuelle de Catégorie III. Les certificats relatifs à l'assurance qualité ont été attribués en 2015 par Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A Piazza S; anna 2, 21052 busto arsiizio VA, Italie, identifié par le code de certification 0624
- 6 Indique la conformité aux normes européennes régissant les vêtements de protection chimique
- 7 L'utilisateur doit lire la notice d'utilisation
- 8 Usage unique
- 9 Le pictogramme « taille » indique les mensurations (en cm) et le code de taille auquel elles correspondent. Vérifiez vos mensurations et choisissez la taille correspondante.
- 10 Symboles d'entretien



Les combinaisons sont conformes aux dispositions de la directive EPI 89/686.

### TAILLES ET MENSURATIONS SELON LA NORME EN ISO 13688 : 2013

Code taille	Tour de poitrine*	Taille (hauteur)*
L	100 - 108	174 - 182
XL	108 - 116	180 - 188
XXL	116 - 124	186 - 194

\* utilisateur

### DOMAINES D'UTILISATION

Les vêtements de protection sont destinés à l'utilisation dans le cas d'une exposition potentielle à des aérosols liquides en vaporisation légère ou des éclaboussures limitées à basse pression pour lesquelles une barrière de pénétration liquide complète n'est pas exigée et contre des particules solides aéroportées.

### LIMITES D'UTILISATION

L'exposition à certains produits chimiques à forte concentration peut exiger des propriétés de barrière et de résistance mécanique plus importantes en termes de performances de matériel ou dans la fabrication du vêtement. De tels cas de figure peuvent nécessiter l'utilisation de vêtement de catégorie III type 1 à 4. L'utilisateur reste le seul juge de la pertinence du type de protection exigé et du choix du vêtement approprié ou de tout autre équipement ou matériel supplémentaire.

### MODE D'EMPLOI

Enlevez la combinaison de son emballage protecteur, ouvrez la fermeture éclair et enflez-la, refermez la fermeture éclair et procédez à l'application d'une bande adhésive type scotch sur toutes les ouvertures afin de rendre étanche l'ensemble (au niveau des gants, des bottes, du masque respiratoire)

### STOCKAGE ET ELIMINATION

La combinaison doit être entreposée dans son emballage d'origine, dans un milieu sec à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur.

Une fois utilisée, elle peut être incinérée ou être enterrée dans n'importe quel centre d'enfouissement de déchets réglementés, sans présenter de danger pour l'environnement. En cas de contamination, le vêtement devra être détruit en conformité selon la réglementation en vigueur.

### PERFORMANCES

Tests	Méthodes d'essai	Résultat	Classe *
Résistance à l'abrasion	EN 530 méthode 2	> 300 cycles	Classe 2
Résistance à la flexion	EN 7854	> 100 000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	55 N warp 26 N weft (résultat le plus bas)	Classe 2
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	110 N 45 N (résultat le plus bas)	Classe 1
Résistance à la perforation	EN 863	8.34 N (résultat le plus bas)	Classe 1

\* selon la norme EN 14325

Résistance du tissu à la pénétration de liquides (EN ISO 6530)		
Produits chimiques	Indice de pénétration - EN classe *	Indice de répulsion - EN classe*
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	0% - Classe 3	94.1% - Classe 2
NaOH 10%	0% - Classe 3	96.4% - Classe 3
o-xylène	22.2% - N.C	72.6% - N.C
Butan 1-ol	20.1% - N.C	77.6% - N.C

\* selon la norme EN 13034 - EN ISO 13982-1 - EN 1073-2

Résultats des essais sur la combinaison entière		
Méthode d'essai	Résultat	EN Classe
Type 5 : Test d'étanchéité aux particules solides - EN ISO 13982-2	Conforme aux exigences L <sub>pm</sub> 82/90 < 30% L <sub>s</sub> 8/10 < 15%	PASS
Fuite totale vers l'intérieur - EN 1073-2	(TIL <sub>u</sub> ) : 1.69 (TIL <sub>l</sub> ) : 1.46 Fpn : 68.5	Classe 2
Type 6 : Test de pulvérisation à faible intensité - EN 13034	Pas de tâches sur les combinaisons en essai	PASS
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	97 N	Classe 3
Exigences électrostatiques : résistance de surface - EN 1149-5	2.4 X 10 <sup>9</sup>	PASS
Valeur du pH - EN ISO 13688	9.6	PASS

Résistance à la pénétration d'agents infectieux		
Méthode d'essai	Méthode d'essai	EN classe*
Résistance à la pénétration du sang et autres fluides corporels en utilisant du sang de synthèse	ISO 16603	Classe 3
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang, avec le bactériophage Phi-X174	ISO 16604 Procédure D	Aucune classification
Résistance à la pénétration des liquides contaminés	EN ISO 22610	Classe 1
Résistance à la pénétration des aérosols contaminés biologiquement	ISO/DIS 22611	Classe 1
Résistance à la pénétration des particules solides	ISO 22612	Classe 2

\* selon la norme EN 14126 : 2003

### PRECAUTION D'UTILISATION

- Procéder à un contrôle visuel de l'état du vêtement
- Vérifier que le vêtement est adapté à la taille de l'utilisateur
- Pour tous dispositifs complémentaires (tels que gants, bottes, appareil respiratoire), les caractéristiques de protection chimique doivent être équivalentes
- Pour obtenir la garantie d'une protection totale, toutes les ouvertures devront être fermées. La chaleur et l'inconfort peuvent être réduits ou éliminés par l'utilisation de sous-vêtement appropriés
- En cas de particules solides en suspension, il est recommandé de couvrir la fermeture éclair et entourer l'extrémité des manches et des chevilles avec un ruban adhésif
- La combinaison est à usage unique et doit être jetée après utilisation
- En cas de déchirures ou coupures, quitter la zone immédiatement et changer de combinaison
- Le vêtement de protection à dissipation électrostatique doit être relié à la terre de manière appropriée. La résistance entre la personne et la terre doit être inférieure à 10<sup>9</sup>Ω en portant des chaussures adaptées
- Le vêtement de protection à dissipation électrostatique ne doit pas être retiré en présence d'atmosphères inflammables ou explosives ou lors de la manipulation de substances inflammables ou explosives
- Le vêtement de protection à dissipation électrostatique ne doit pas être utilisé dans des atmosphères enrichies en oxygène sans accord préalable de l'ingénieur responsable de la sécurité
- Le vêtement de protection à dissipation électrostatique doit couvrir de façon permanente tous les matériaux non-dissipatifs pendant une utilisation normale (incluant flexions et mouvement)

### PICTOGRAMMES D'ENTRETIEN

-  NE PAS LAVER
-  NE PAS NETTOYER A SEC
-  NE PAS UTILISER DE JAVEL
-  NE PAS SECHER EN MACHINE
-  NE PAS REPASSER
-  MATERIAU INFLAMMABLE