



**CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DU GUIDE
INRS ED6247**

Notice d'instruction Chemical Protective Clothing

Modèle: **PROTEJ PLUS**

Performance (Non tissé Microporeux 55 g/m²)

Test	Norme	Results	Class	
Résistance à la pénétration des particules fines type 5 Fuite vers l'intérieur (EN ISO 13982-2)	EN ISO 13982-2	Conforme aux exigences IL82/90 <30% TILS8/10 <15%	PASS Class 2	
Résistance à la vapeur d'eau (R _{ea})	EN ISO 11092 (2014) (clause 7.4)	9.1m ² .Pa/W	PASS	
Valeur de la fuite vers l'intérieur L _{pm,82/90}	EN ISO 13982-1(2005) (clause 4.3.2)	0.7%	PASS	
Valeur de la fuite vers l'intérieur totale par combinaison de protection L _{S,9/10}	EN ISO 13982-1 (2005) (clause 4.3.2)	0.3%	PASS	
Valeur moyenne de toutes les mesures de fuite totale vers l'intérieur L _(barré)	EN ISO 13982-2 (2005) (clause 7.2.6)	0.26%	PASS	
Résistance des coutures (EN ISO 13935-2)	EN14325 (clause 5.5)	81 N	Class 3	
Exigence générale de performance : Taille (EN ISO 13688) : clause 6	EN ISO 13688	Conforme aux exigences	PASS	
Exigence générale de performance : ergonomie (EN ISO 13688) : clause 4	EN ISO 13688	Conforme aux exigences	PASS	
Résistance à la pénétration par des liquides chimiques (EN ISO 6530)	EN ISO 6530	H ₂ SO ₄	0.0%	Class 3
		NaOH	0.0%	Class 3
		o-xylene	0.0%	Class 3
		Butan-1-ol	0.0%	Class 3
Résistance à la perméation (EN ISO 6529)	EN ISO	22 mm	Class 1	
Répulsions aux liquides (EN ISO 6530)	EN6530	H ₂ SO ₄	94.4%	Class 3
		NaOH	95.7%	Class 3
		o-xylene	89.9%	Class 1
		Butan-1-ol	93.9%	Class 2
Résistance à l'abrasion (EN530 meth2)	EN14325 (clause 4.4)	< 100	Class 1	
Résistance au blocage (EN 25978)	EN25978	Pas d'adhérence	Class 2	
Résistance à la déchirure (EN ISO 9073-4)	EN14325 (clause 4.7)	39.2 N	Class 3	
		16.6 N		
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)	EN13934-1	87.4 N 37.8N	Class 3	
Résistance à la perforation (EN 863)	EN14325	8.70 N	Class 2	
Résistance à la flexion (EN 7854)	EN7854	>100.000 cycles	Class 6	
Résistance à la pénétration des particules radioactives (EN 1073-2)	EN1073-2	Conformes aux exigences	Classe 2	

Classification selon la norme EN 14325

Nota : Les tests de fuite vers l'intérieur selon la norme EN ISO 13982-2 (2005) ont été réalisés avec :

- Masque complet Drager X-PLORE 6300
- Les Gants Neoprène Neosol 3
- Le ruban adhésif AT132 Advance (largeur 50mm)

Limitations d'utilisation: La protection contre les particules est limitée. L'exposition à certains produits chimiques à forte concentration peut exiger des propriétés de barrières plus importantes en termes de performances de matériel ou dans la fabrication du vêtement. De tels cas de figure peuvent nécessiter dans certains cas l'utilisation de vêtement de catégorie III type 1 à 4. L'utilisateur reste juge unique de la pertinence du type de protection exigé et du choix de vêtement approprié ou de tout autre équipement ou matériel supplémentaire. Une décontamination doit toujours suivre le retrait des équipements de protection individuelle.

Des sous-vêtements appropriés devront être pris en considération pour minimiser le risque de stress thermique.

En cas de contamination du vêtement, il doit être enlevé avec soin afin de ne pas contaminer l'utilisateur en respectant la procédure de décontamination adaptée (ex : douche de décontamination).

Précautions d'utilisation:

- Avant toute utilisation procéder à un contrôle visuel de l'état du vêtement
- Avant toute utilisation vérifier que le vêtement est approprié à la taille de l'utilisateur
- Pour tous dispositifs complémentaires (tels que gants, bottes, appareil respiratoire), ils devront avoir des caractéristiques en terme de protection chimique au moins 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 vêtements 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

Mode d'emploi:

- Oter la combinaison de son emballage protecteur
- Ouvrez la fermeture éclair et enflez la combinaison.
- Refermez la fermeture éclair
- Rabattez la bande adhésive située sous le cou pour faciliter la jonction avec le ruban adhésif d'étanchéité
- Rabattez la bande adhésive au niveau de la fermeture éclair afin de permettre l'étanchéité de celle-ci.
- Procédez à l'application d'un ruban adhésif type scotch au niveau de toutes les ouvertures afin de rendre étanche les jonctions de l'ensemble (au niveau des gants, des bottes, du masque respiratoire).

Avant d'effectuer les jonctions, assurez-vous de l'absence de plis

Zone d'utilisation: Les vêtements de protections 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 lesquels une barrière de pénétration liquide complète n'est pas exigée et contre des particules solides aéroportées

Stockage et élimination: Pour garantir sa propreté et son intégrité, 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 jetée dans une filière classique d'élimination sauf en cas de travaux avec un risque de contamination. En cas de contamination, le vêtement devra être détruit en conformité avec la réglementation en vigueur.

1 Sebemex
21 rue du Luxembourg 37100 Tours - F

2 **Protej Plus**
Combinaison **PROTEJ Plus**
(CNU4013C)

Non tissé Microporeux :
polypropylène/polyéthylène 55 g/m²

Année de fabrication : 06/2019

4 **CE** 0624 3 **Catégorie 3**

5

7 **EN 13034:2005 + A1:2009 TYPE 6**
EN 13982-1:2004 + A1:2010 TYPE 5
EN 1073-2:2002

6
EN ISO 13688:2013

8
Ne pas réutiliser

9 **MADE in CHINA**

Modèle: **PROTEJ PLUS** Combinaison complète Catégorie III



EN 13034:2005+A1:2009
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
TYPE 5-6
limited splash tight clothing
particle tight clothing



EN 1073-2:2002

Entretien: Symboles d'entretien internationaux

Ne pas laver	Ne pas utiliser de chlore/javel	Ne pas repasser	Ne pas nettoyer à sec	Ne pas sécher en machine	inflammable

Inscription: Chaque combinaison est identifiée par une étiquette intérieure avec les informations pertinentes.

- | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Marque déposée Fabricant | 6 | Taille et mensuration selon la norme N13688:2013 |
| 2 | Modèle | 7 | Normes applicables "type" |
| 3 | Catégorie d'EPI suivant le règlement (EU) 2016/425 du parlement Européen et du conseil | 8 | Avertissement lecture du mode d'emploi |
| 4 | N° de Marquage CE | 9 | Symboles d'entretien |
| 5 | Pictogrammes de protections chimiques | | Conformité CE avec le règlement (UE) 2016/425 du parlement Européen et du conseil du 9/03/2016 |

DESCRIPTION DU MODELE: : Combinaison blanche à capuche élastiquée " pans, manches longues avec poignets élastiques, fermeture éclair avec rabat adhésif, coutures recouvertes de bandes thermocollées rouge, chevilles et taille élastiquées, rabat adhésif en partie haute de la fermeture éclair.

INFORMATIONS A DESTINATION DE L'UTILISATEUR : Les combinaisons peuvent être entreposées sans risque entre 15°C et 25°C.

Les expositions directes aux UV et les expositions aux températures extrêmes ou à proximité de très fortes sources de chaleur peuvent altérer les propriétés et entraîner un vieillissement prématuré de la combinaison.

Durée de vie : stockage dans des conditions optimales 3 ans maximum.

DECLARATION DE CONFORMITE EU :

La déclaration EU de conformité est consultable sur demande sur le site www.extramante.fr

Centro Tessile Cotoniero & abbigliamento S.p.A (Centrocoot) est l'organisme notifié **CE** n°0624 intervenant dans l'évaluation de la conformité EPI.

Ce produit marqué **CE** est conforme aux exigences essentielles du Règlement Européen (UE) 2016/425 du 09/03/2016 relatif aux équipements de protection individuelle (module C2 et module D)

Appareils respiratoires compatibles : le demi-masque FFP3 filtrant EN149 (ex : FFP3 Koyote 3M, 9332+ 3M), le demi-masque norme EN140 (type : profile 40, profile 50, profile2, FM1 SCOTT, les masques complets EN136 et EN12942 (type : Vision2, Promask, Vision 3 SCOTT , Powerflow 3M)

Gants compatibles : Gants latex (type Latena, Protej cut 5/5 ou autre type de gants latex), Gants Nitriles (type Protej, Neosol 3), Gants Néoprène de largeur 50mm (type Neosol 3 ou autres gants de même type)ou autres vinyles

Adhésifs compatibles: Les adhésifs toilés PE largeur de 50mm minimum (type, AT 132,AT171 ou autre produits similaires), **Les** adhésifs PVC de largeur 50mm minimum(type AT615,AT042 ou autres adhésifs PVC),



Tailles et mensurations selon la norme EN ISO 13688:2013 (cm)

	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
Hauteur	168-176	174-182	180-188	186-194	192-200	198-206
Poitrine	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132	132-140
Taille	82-90	90-98	98-106	106-112	112-120	120-124



SEBEMEX
21 Rue du Luxembourg 37100 TOURS



EC Type examination ans article 11 approval conducted by Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento

S.p.A. Piazza Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA, Italy