

DÉSIGNATION : COMBINAISON TYVEK® 800J
CODE : CTJ80X

ILLUSTRATION



APPLICATIONS

Combinaison de protection en Tyvek® 800J à usage unique contre les produits chimiques aqueux, même sous pression et contre les particules et fibres fines solides. Souple, légère, respirante et confortable.

AVANTAGES

- Coutures recouvertes
- Matière respirante, protège des liquides et des huiles
- Barrière contre les particules et fibres fines solides d'une taille de 1µm.
- Barrière contre de nombreuses substances chimiques inorganiques à faible concentration.
- Protection contre la contamination par des particules radioactives.
- Empêche l'adhérence des particules solides.
- Résistance élevée à la déchirure, à la perforation et à l'abrasion.
- Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau.
- Matériau non-pelucreux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants.

PRÉSENTATION DU MODÈLE

- Capuche entièrement élastiquée
- Rabat sur menton auto-adhésif
- Passe-pouce aux poignets
- Taille, chevilles et poignets élastiqués
- Fermeture à glissière avec rabat sur fermeture

TAILLES

Taille 2 : **CTJ82**
Taille 3 : **CTJ83**
Taille 4 : **CTJ84**
Taille 5 : **CTJ85**
Taille 6 : **CTJ86**

COLORIS

Blanc et bandes oranges

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

- Nature
- Grammage

(*Valeurs indicatives)
Fabriqué en DuPont™ Tyvek® Impervious Technology
60 g/m²

MODE DE FABRICATION

Confection cousue avec coutures recouvertes

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Résistance à la traction
Selon la méthode de test EN ISO 13934-1
- Résistance à l'abrasion
Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)
- Résistance à la perforation
Selon la méthode de test prEN 863
Résistance à la déchirure trapézoïdale
Selon la méthode de test ISO 9073-4
- Solidité des coutures
Selon la méthode de test EN ISO13935-2
- Résistance à la flexion
Selon la méthode de test ISO 7854-B
- Résistivité superficielle à 25 % d'humidité relative, selon la méthode de test EN 1149-1 : 2006 et EN 1149-5 : 2005

(*Valeurs indicatives)

>60N (classe 2/6)
>100 cycles (classe 2/6)
10N (classe 2/6)
>10N (classe 1/6)
>75 N (classe 3/6)
>15 000 cycles (classe 4/6)
Conforme

TRAITEMENT ANTISTATIQUE

oui non
par face interne de la matière de la combinaison
(Conforme à la norme 1149-1, si relié à la terre et si l'humidité relative est supérieure à 25%).



segetex-eif

industrial products

LOT N° :
Dernière modification le 18/09/2017

Créé en mars 2014
Indice 1

MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
CERTIFICATION	Équipement de Protection Individuelle (EPI) à usage unique de catégorie III. Vêtement de protection chimique, types 3B, 4B, 5B et 6B. Vêtement antistatique selon la norme EN 1149-5 : 2008. Vêtement de protection contre la contamination radioactive selon la norme EN 1073-2 : 2002 - Classe 2. Vêtement de protection contre les agents infectieux selon la norme EN 14126 : 2003 .	
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 25 unités Palette de 64 cartons		
Conditions de stockage : à conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, des rayons UV, à l'abri de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine, et à une température comprise entre 5 et 25°C. La durée de vie de cet équipement de protection individuelle est estimée à 5 ans.		

*Dans un souci constant d'amélioration des produits, Segetex-eif se réserve le droit de modifier leurs données techniques.



SEGETEX - EIF
26 Bd Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry sur Seine – France
Téléphone : +33.(0)1.56.20.60.00 – Fax : +33.(0)1.56.20.60.05
Email : industrie@segetex.com - www.segetex-eif.com