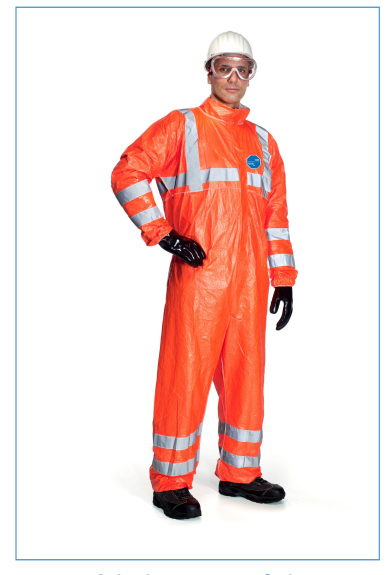


# Fiche produit

## Combinaison Tyvek®500 Haute visibilité

Réf: CT50HVX



## Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CT50HV2	CT50HV3	CT50HV4	CT50HV5	CT50HV6

Tyvek® Matière:

Masse

surfacique:

46 g/m<sup>2</sup>

Confection:

Cousue

Couleur:

Orange

Combinaison à col mao, poignets, chevilles et taille Modèle: élastiqués (élastique collé au niveau de la taille). Grande tirette de fermeture à glissière facile à saisir. Grande amplitude au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.

#### **Description**

Combinaison de protection orange fluorescent avec bandes réfléchissantes grises afin d'être visible de jour comme de nuit.

Tirette de fermrture à glissière large.

Protection contre les particules fines, les fibres et les produits chimiques aqueux. Matière peu relargante.

Antistatique sur l'intérieur de la combinaison.

Satisfait aux exigences de la classe la plus élevée de la norme de haute visibilité, grâce à sa couleur orange fluorescente associée à des bandes rétro-réfléchissantes gris argenté.

### **Domaines d'application**

- Constructions
- Industries ferrovières
- Routes
- Exploitations minières
- **Aéroports**
- **Ports**

#### Les + produits

- Matériau non relargant
- Empêche l'adhérence des particules solides
- Exempt de silicone, de contaminants
- Haute visibilité qui ne se délave pas



## **Indices de performance**







Type 5B

Type 6B

EN 1149-5





EN 1073-2

EN 14126

## **Spécifications / caractéristiques**

Tests	Classe *Valeurs indicatives
Essai de pulvérisation à faible intensité - Type 6	Conforme
Résistance pénétration des aérosols, fuites vers l'intérieur (EN ISO 13982) - Type 5	Conforme
Pénétration des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
Répulsions des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion - EN530 Methode 2	2/6
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	1/6
Résistance à la perforation - EN 863	2/6
Résistance à la flexion - EN 7854	4/6
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	1/6
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	3/6
Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2	1/3
Protection contre les agents infectieux - EN 14126	Conforme
Résistance à la pénétration (Types 5B/6B)	
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés - Selon ISO/DIS 22611	1/3
Résistance à la pénétration des liquides contaminés - Selon EN ISO 22610	1/6
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées - <i>Selon ISO 22612</i>	1/3
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 - Selon ISO 16603/16604	-
Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique	3/6
Surface de tissu haute visibilité et de bande rétroré- fléchissante - EN ISO 20471	3/3

### **Certifications**

Équipement de Protection Individuelle (EPI) à usage unique de catégorie III, types 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. Vêtement de protection contre les agents infectieux selon la norme EN 14126.

#### **Conditionnement et stockage**

Packaging: Carton de 25, sachet individuel

Stockage: 5 ans – A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine, et à une température comprise entre 5 et 25°C.

Code article	CT50HVX		
	Qté	25	
Carton	Dim (cm)	38x30,5x32	
	Poids (kg)	6,5	
Nb carton par palette		24	

