

## FICHE TECHNIQUE

*Code article : FJ7C5XLW*

### COMBINAISON PROTECTION - TAILLE XL - CATEGORIE 3 TYPE 5 ET 6

- Combinaison laminée – blanche –Catégorie III – Type 5 – Type 6

#### Caractéristiques

- Fabriqué à partir de couches polypropylène non-tissé et laminées
- Matière souple, légère et flexible
- Combinaisons - taille, capuche, chevilles et poignets, élastiqués
- Haute protection contre les particules (Type 5) et les éclaboussures (Type 6)
- Fermeture éclair à double curseur et à rabats autocollants
- Emballé individuellement
  - Dimensions : Taille XL
  - Poitrine : 54-58 cm
  - Hauteur : 180-188 cm



#### Tests de performance de la combinaison

Type 5 particules sèches : Méthode EN 13982-1&2 :2004	Positif
Type 6 éclaboussures légères : Méthode EN 13034 :2005	Positif

Données techniques de la matière	Méthode de test	Pénétration	impermeabilité
Acide sulphurique 30%	EN368	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	EN368	Classe 3	Classe 3
O-xylène	EN368	Classe 3	Classe 2
Butane-1-ol	EN368	Classe 3	Classe 3

Données physiques de la matière	Méthode de test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530 Méth.2	Classe 1
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance des coutures	ISO 13935-2	Classe 3
Antistaticité	EN1149-5:2008	Positif
Protection radioactive (excl. Clause 4.2)	EN1073-2 :2002	Classe 2
Résistance infectieuse (particules)	ISO 22612	Classe 3
Résistance à la pénétration microbienne	EN14126	Classe 3

1/2

*Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.*

Les agences commerciales de CRISTAL DISTRIBUTION sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

[www.cristaldistribution.com](http://www.cristaldistribution.com)

## Normes et réglementations

- Répond aux exigences :
  - Directive des Equipements de Protection individuelle 89/686/CEE
  - CE Catégorie : Classe III Risques mortels (0338)
  
- Testé :
  - EN340
  - EN1149
  - EN14126
  - EN1073
  - EN863
  - EN530
  - EN368
  - EN13982-1 & 2:2004
  - EN13034 :2005



### Informations complémentaires :

- ✓ Sans latex
  
- ✓ Ne pas nettoyer à sec
- ✓ Ne pas laver
- ✓ Ne pas chloriner
- ✓ Ne pas sécher en machine
- ✓ Ne pas repasser
- ✓ Ne pas mettre en contact avec des flammes incandescentes ou combustibles
- ✓ A usage unique

**L'utilisateur est seul juge de l'adaptabilité à l'application donnée de la combinaison.**

**La contamination du vêtement lors de l'usage influencera la manière dont le vêtement sera jeté.**

**Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas d'usage inadapté ou de débarras inapproprié de ses produits ; l'utilisateur doit toujours s'assurer du bon état de la combinaison avant de la porter.**

*Mise à jour le 29/01/2020 -105037-*

---

***Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.***

**Les agences commerciales de CRISTAL DISTRIBUTION sont à votre disposition pour toute information complémentaire.**

**[www.cristaldistribution.com](http://www.cristaldistribution.com)**

## FICHE TECHNIQUE

*Code article : FJ7C5LLW*

### COMBINAISON PROTECTION - TAILLE XXL - CATEGORIE 3 TYPE 5 ET 6

- Combinaison laminée – blanche –Catégorie III – Type 5 – Type 6

#### Caractéristiques

- Fabriqué à partir de couches polypropylène non-tissé et laminées
- Matière souple, légère et flexible
- Combinaisons - taille, capuche, chevilles et poignets, élastiqués
- Haute protection contre les particules (Type 5) et les éclaboussures (Type 6)
- Fermeture éclair à double curseur et à rabats autocollants
- Emballé individuellement
  - Dimensions : Taille XXL
  - Poitrine : 58-62 cm
  - Hauteur : 188-196 cm



#### Tests de performance de la combinaison

Type 5 particules sèches : Méthode EN 13982-1&2 :2004	Positif
Type 6 éclaboussures légères : Méthode EN 13034 :2005	Positif

Données techniques de la matière	Méthode de test	Pénétration	impermeabilité
Acide sulphurique 30%	EN368	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	EN368	Classe 3	Classe 3
O-xylène	EN368	Classe 3	Classe 2
Butane-1-ol	EN368	Classe 3	Classe 3

Données physiques de la matière	Méthode de test	Classe
Résistance à l'abrasion	EN530 Méth.2	Classe 1
Résistance à la fissuration par flexion	ISO 7854 B	Classe 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073-4	Classe 2
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1
Résistance à la traction	ISO 13934-1	Classe 1
Résistance des coutures	ISO 13935-2	Classe 3
Antistaticité	EN1149-5:2008	Positif
Protection radioactive (excl. Clause 4.2)	EN1073-2 :2002	Classe 2
Résistance infectieuse (particules)	ISO 22612	Classe 3
Résistance à la pénétration microbienne	EN14126	Classe 3

1/2

*Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.*

Les agences commerciales de CRISTAL DISTRIBUTION sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

[www.cristaldistribution.com](http://www.cristaldistribution.com)

## Normes et réglementations

- Répond aux exigences :
  - Directive des Equipements de Protection individuelle 89/686/CEE
  - CE Catégorie : Classe III Risques mortels (0338)
  
- Testé :
  - EN340
  - EN1149
  - EN14126
  - EN1073
  - EN863
  - EN530
  - EN368
  - EN13982-1 & 2:2004
  - EN13034 :2005



### Informations complémentaires :

- ✓ Sans latex
  
- ✓ Ne pas nettoyer à sec
- ✓ Ne pas laver
- ✓ Ne pas chloriner
- ✓ Ne pas sécher en machine
- ✓ Ne pas repasser
- ✓ Ne pas mettre en contact avec des flammes incandescentes ou combustibles
- ✓ A usage unique

**L'utilisateur est seul juge de l'adaptabilité à l'application donnée de la combinaison.**

**La contamination du vêtement lors de l'usage influencera la manière dont le vêtement sera jeté.**

**Le fabricant se dégage de toute responsabilité en cas d'usage inadapté ou de débarras inapproprié de ses produits ; l'utilisateur doit toujours s'assurer du bon état de la combinaison avant de la porter.**

*Mise à jour le 29/01/2020 -105037-*

---

***Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.***

**Les agences commerciales de CRISTAL DISTRIBUTION sont à votre disposition pour toute information complémentaire.**

**[www.cristaldistribution.com](http://www.cristaldistribution.com)**