

COMBINAISON TYVEK 200 EASYSAFE

COMBINAISON

► Description du produit

COMBINAISON TYVEK 200 EASYSAFE est une combinaison de protection à capuche avec élastiques autour des poignets, des chevilles, autour du visage, de la taille (cousu).

Elle est caractérisée par des coutures externes cousues et une fermeture à glissière sous rabat. La combinaison est de couleur blanche.

Matériel inflammable : la combinaison ne doit pas être utilisée à proximité de source de chaleur, flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

DuPont™
Tyvek®



► Caractéristiques et avantages

- Matériaux : Polyéthylène.
- Conception : Combinaison à cagoule élastiquée.
- Couture : Cousue (externe), jaune.
- Couleur : Blanc.
- Légère
- Douce et respirante
- Couture externe cousue en jaune pour différenciation et identification visuelle.

► Caractéristique Technique

Poids : 0,162 kg.

Taille du produit : XXL (autre taille disponible sur commande)

- Taille du corps : 186-194 cm / 6'1"-6'4" in .

- Tour de poitrine : 116-124 cm / 46-49 in.

► Certifications :

- Certifié selon Règlement (UE) 2016/425.
- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 5 (selon la norme EN 13982-1) et Type 6 (selon la norme EN 13034 : 2005, EN 1073-2 et EN 1149-5).
- EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive).
- Traitement antistatique (EN 1149-5) – à l'extérieur.

COMBINAISON TYVEK 200 EASYSAFE

COMBINAISON

► Propriétés Physiques

Propriétés	Méthode d'essai	Résultat	EN
Résistance à l'abrasion (7)	EN 530 Méthode 2	>10 cycles	1 sur 6 (1)
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 sur 6 (1)
Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 sur 6 (1)
Résistance à la flexion (7)	EN ISO 7854 Méthode B	>40000 cycles	5 sur 6 (1)
Résistance à la perforation	EN 863	>5 N	1 sur 6 (1)
Résistance à la traction (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1 sur 6 (1)
Résistance à la traction (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1 sur 6 (1)
Résistance superficielle à RH 25%, extérieur (7)	EN 1149-1	< 2,5 • 10e09 Ohm	N/A
Résistance superficielle à RH 25%, intérieur (7)	EN 1149-1	pas de traitement antistatique	N/A

► Performance de Vêtement

Propriétés	Méthode d'essai	Résultat	EN
Facteur nominal de protection (7)	EN 1073-2	>5	1 sur 3 (1)
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	>50 N	2 sur 6 (1)
Type 5: Essai de fuite vers l'intérieur de particules d'aérosols	EN ISO 13982-2	Réussi	N/A
Type 6: Essai de pulvérisation à faible intensité	EN ISO 17491-4, Méthode A	Réussi	N/A

► Pénétration et Répulsion :

Propriétés	Méthode d'essai	Résultat	EN
Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	>90 %	2 sur 3 (1)
Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	>95 %	3 sur 6 (1)
Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	<5 %	2 sur 3 (1)
Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	<1 %	2 sur 3 (1)

1. Conformément à EN 14325. 3. Conformément à EN 1073-2. 7. Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter les Consignes d'utilisation.

- Supérieur à >
- Inférieur à <
- N/A Sans objet