

Date: 07/10/2024

Produit: COMBINAISON COMPLÈTE TYVEK

Pays: France



COMBINAISON COMPLÈTE TYVEK

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Matériel d'application - EPI
	Description	Combinaison complète avec cagoule, EPI de catégorie III, selon les normes UE. Type de combinaison complète avec cagoule, fabriquée à partir de Du Pont Tyvek, forme une barrière complète contre les particules jusqu'à 0,5 microns. Il repousse l'eau, est antistatique et n'est pas affecté par la plupart des acides, alcalis ou sels. Caractéristiques : Capuche en trois parties. Ouverture faciale avec élastique. Unions avec coutures extérieures (avec triple fil). Taille élastique. Poignets et chevilles avec élastiques. Fermeture éclair bidirectionnelle. Rabat à fermeture éclair. Renfort supplémentaire. Certifications : Certification selon le règlement (UE) 2016/425. Vêtements de protection chimique, catégorie III, type 5-B et 6-B. EN 14126 (barrière contre les agents infectieux), EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive). Traitement antistatique (EN 1149-5) – des deux côtés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	DuPont Tyvek
	Poids	41.5 g/m ²
	Dimensions	Taille L ou XL
	Couleur	Blanc
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3489] [3490]

USAGE	Mode d'emploi	-
	Organismes cibles	-

DANGERS	Avertissements	Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne sont pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Éliminer conformément à la réglementation en vigueur. Des précautions particulières doivent être prises une attention particulière s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques.

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.

FICHE TECHNIQUE – Département Réglementaire

Date: 07/10/2024

Produit: COMBINAISON COMPLÈTE TYVEK

Pays: France



Propriété	Méthode d'essai	Résultat	Classe EN
Couleur	N/A	Blanc	N/A
Poids de base	DIN EN ISO 536	41.5 g/m ²	N/A
Épaisseur	DIN EN ISO 534	140 µm	N/A
Résistance à l'abrasion	EN 530 Méthode 2	>100 cycles	2 sur 6
Résistance à la fissuration par flexion	EN ISO 7854 Méthode B	>100000 cycles	6 sur 6
Résistance à la fissuration par flexion à -30°C	EN ISO 7854 Méthode B	>4000 cycles	N/A
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 sur 6
Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 sur 6
Résistance à la traction (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>60 N	2 sur 6
Résistance à la traction (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>60 N	2 sur 6
Résistance à la perforation	EN 863	>10 N	2 sur 6
Résistance à la pénétration de l'eau	DIN EN 20811	>10 kPa	N/A
Résistivité de surface à HR 25%, intérieur	EN 1149-1	<2.5x10 ⁹ Ohm	N/A
Résistivité superficielle à HR 25%, extérieur	EN 1149-1	<2.5x10 ⁹ Ohm	N/A
Exposition à des températures élevées	N/A	Point de fusion ~135°C	N/A
Exposition à de basses températures	N/A	Reste flexible jusqu'à -73°C	N/A

Propriété	Méthode d'essai	Résultat	Classe EN
Type 5 : Fuite vers l'intérieur de particules solides en suspension	EN ISO 13982	Conforme	N/A
Type 5 : Fuite à l'intérieur	EN ISO 13982	1%	N/A
Type 6 : Résistance à la pénétration des liquides (essai de pulvérisation à faible niveau)	EN ISO 17491-4 Méthode A	Conforme	N/A
Facteur de protection	EN 1073-2	>50	2 sur 3
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	>75 N	3 sur 6
Temps de stockage	N/A	10 ans	N/A

Propriété	Méthode d'essai	Résultat	Classe EN
Perméabilité à l'air (test Gurley)	ISO 5636-5	Oui	N/A
Perméabilité à l'air (test Gurley)	ISO 5636-5	< 45 s	N/A
Résistance à la vapeur d'eau, Ret	EN 31092/ISO 11092	11.3 m ² Pa/W	N/A
Résistance thermique, Rct	EN 31092/ISO 11092	16.3x10 ⁻³ m ² K/ W	N/A
Résistance thermique, valeur clo	EN 31092/ISO 11092	0.105 clo	N/A

Propriété	Méthode d'essai	Résultat	Classe EN
Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels (du sang synthétique est utilisé)	ISO 16603	Conforme	3 sur 6
Résistance à la pénétration des agents pathogènes sanguins (l'antibactérien Phi-X174 est utilisé)	ISO 16604 Procédure C	Non classée	N/A
Résistance à la pénétration de liquides contaminants	EN ISO 22610	Conforme	1 sur 6
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611	Conforme	1 sur 3
Résistance à la pénétration de particules solides contaminants	ISO 22612	Conforme	1 sur 3

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.