

INFORMATIONS PRODUIT

DuPont™ Tyvek® APX™ 400 TA198S. Nouvelle génération de Tyvek® pour les EPI. Protection robuste mais légère offrant une barrière contre les particules fines et les pulvérisations à faible intensité dans une combinaison blanche à capuche extrêmement respirante en Tyvek® APX™, notre nouveau matériau innovant. Coutures externes cousues, capuche 3 pièces ajustable au masque de protection respiratoire, passe-pouces, une conception ergonomique, élastiques aux poignets, aux chevilles, autour du visage et à la taille (collés) et d'une fermeture à glissière en Tyvek® avec une tirette de fermeture éclair à pinc et un rabat. Convient à une variété d'applications, notamment la manipulation de produits pharmaceutiques, l'industrie chimique, la maintenance et le nettoyage industriels et la pulvérisation de peinture.

ATTRIBUTS

Réf. complète	TA198SWH00
Matériaux	Tyvek® APX™ 400
Conception	Combinaison à cagoule élastiquée et passe-pouce
Couture	Cousue (externe)
Couleur	Blanc
Tailles	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Quantité / boîte	25 par carton, emballé individuellement

FEATURES

- Certifié selon Règlement (UE) 2016/425.
- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 5-B (EN ISO 13982-1) et 6-B (EN 13034)
- Traitement antistatique (EN 1149-5) - des deux côtés.
- Barrière contre les agents infectieux (EN 14126)
- Protection contre la contamination radioactive (EN 1073-2)
- Passants de pouce Tyvek® pour un meilleur ajustement des manches.
- Coutures externes piquées pour une protection renforcée contre la pénétration de l'extérieur vers l'intérieur du vêtement.
- Fermeture à glissière et rabat de fermeture à glissière en Tyvek® pour une meilleure protection
- Respirabilité extrême sur toute sa surface
- Protection et durabilité Tyvek® à 360°
- Réduction des déchets d'emballage : boîtes de 25 combinaisons sans emballage plastique des lots

TABLEAU DES TAILLES

TAILLE DU PRODUIT	NUMÉRO DE L'ARTICLE	AJOUTER DES INFORMATIONS
SM	D15582416	
MD	D15582417	
LG	D15582418	
XL	D15582419	
2X	D15582420	
3X	D15582421	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Résistance à labrasion ⁷	EN 530 Méthode 2	>100 cycles	2/6 ¹
Poids de base	DIN EN ISO 536	41.5 g/m ²	N/A
Couleur	N/A.	Blanc	N/A
Exposition aux hautes températures	N/A.	Point de fusion ~135 °C	N/A
Résistance à la flexion ⁷	EN ISO 7854 Méthode B	>100000 cycles	6/6 ¹
Résistance à la perforation	EN 863	>10 N	2/6 ¹
Résistance à la pénétration de leau	AATCC 127	>10 kPa	N/A
Atténuation de la charge (t ₅₀)	EN 1149-3	< 4 s	N/A
Résistance à la traction (MD)	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6 ¹
Résistance à la traction (XD)	EN ISO 13934-1	>60 N	2/6 ¹
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 ¹
Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 ¹

1 Conformément à EN 14325 | 2 Conformément à EN 14126 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 4 Conformément à EN ISO 14116 | 12 Conformément à EN ISO 11612 |

5 Devant en Tyvek® / dos | 6 Tests menés selon ASTM D-572 |

7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisiation | > Supérieur à | < Inférieur à |

<= Inférieur ou égal à | N/A Sans objet | STD DEV Écart-type |

PERFORMANCE DE VÊTEMENT

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Type 5: Essai de fuite vers l'intérieur de particules d'aérosols	EN ISO 13982-2	Réussi	N/A
Type 5: Fuite vers l'intérieur ¹¹	EN ISO 13982-2	1%	N/A
Type 6: Essai de pulvérisation à faible intensité	EN ISO 17491-4, Méthode A	Réussi	N/A
Durée de validité ⁷	N/A.	10 ans ⁶	N/A
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	>75 N	3/6 ¹
Facteur nominale de protection ⁷	EN 1073-2	>50	2/3 ³

1 Conformément à EN 14325 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 12 Conformément à EN ISO 11612 | 13 Conformément à EN 11611 | 5 Devant en Tyvek® / dos |

6 Tests menés selon ASTM D-572 | 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisiation |

11 Moyenne de 10 combinaisons, 3 activités, 3 capteurs | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Inférieur ou égal à | N/A Sans objet | * Basé sur la plus faible valeur individuelle |

CONFORT

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Perméabilité à lair (méthode Gurley)	TAPPI T460	<11 s	N/A
Résistance à la vapeur d'eau, Ret	EN ISO 11092	≤ 6 s	N/A

2 Conformément à EN 14126 | 5 Devant en Tyvek® / dos | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Inférieur ou égal à | N/A Sans objet |

PÉNÉTRATION ET RÉPULSION

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹



FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 ¹

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Inférieur ou égal à |

BARRIÈRE BIOLOGIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE	EN
Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés	ISO/DIS 22611	1 < log ratio < 3	1/3 ²
Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique	ISO 16603	3,5 kPa	3/6 ²
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174	ISO 16604	Aucune classification	N/A
Résistance à la pénétration des liquides contaminés	EN ISO 22610	≤ 15 min	1/6 ²
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées	ISO 22612	2 < log cfu < 3	1/3 ²

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Inférieur ou égal à |

Avertissement


Ne protège pas contre les radiations nucléaires.



Ce vêtement et/ou ce matériau ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées au fur et mesure de l'acquis de nouvelles expériences et de l'évolution de nos connaissances. Les données fournies correspondent à la plage normale des propriétés du produit et concernent uniquement le produit désigné; ces données ne sont pas forcément valides pour ce matériau utilisé en association avec un autre matériau, des additifs ou dans un quelconque process, sauf si cela est clairement indiqué. Les données fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des spécifications ou utilisées seules comme base de conception; elles ne sauraient se substituer aux essais qui vous incombent pour déterminer par vous-même si un matériau spécifique convient à l'usage auquel vous le destinez. Les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, DUPONT DE NEMOURS, INC. ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES N'ACCORDENT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, TELLE QUE DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SANS LIMITATION, ET NE PEUVENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION QUELCONQUE DE CES PRODUITS ET INFORMATIONS. Ces informations n'ont pas pour objectif d'être interprétées comme une cession de licence ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet ou des informations techniques de DuPont ou d'autres personnes concernant un matériau ou son utilisation.

DuPont™ SafeSPEC™ - nous sommes là pour vous aider

Notre outil en ligne puissant, peut vous aider à déterminer la combinaison de vêtements de protection et de gants qui vous convient le mieux.



DuPont Personal Protection SafeSPEC™

[in DuPont Personal Protection](#)

[DuPont Personal Protection](#)

CRÉÉ LE: FÉVRIER 26, 2026